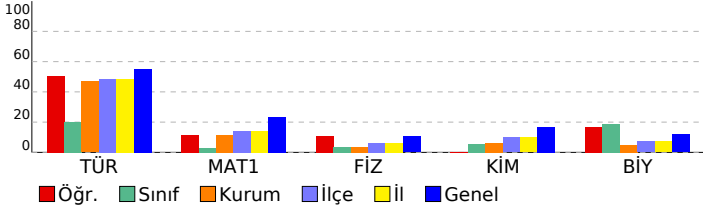


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAZ GÜMÜŞ			380				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,083	237.270	1	198	377	377	15235
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			3	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▲ 8,08	▲ 18,73	▼ 22,01
Matematik-1	40	8	14	4,50	11	▲ 1,25	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,25	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,12	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	◆ 1,75	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	33	26	26,50	22	▲ 11,75	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEad ABa aAECDCeEe AEd BEeDBABAeBABdb
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBACBABAEEA
TYT Matematik	aCaCcbCcDcBDecc Acdc a c
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCDAEBBACBCDBAEEAC
TYT Fen	Ca A
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDBDCAEC

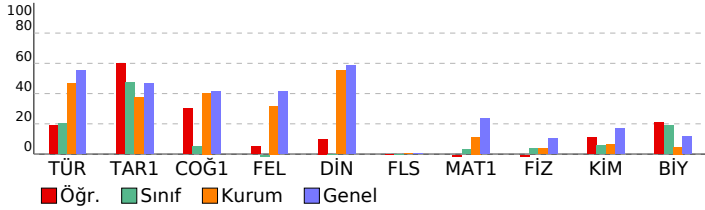


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	23	11	58	
Türkçe	40	23	11	58	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67	
Metni yorumlar.	5	3	1	60	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100	
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	2	60	
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	1	70	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50	
TYT Matematik	40	8	14	20	
Matematik-1	40	8	14	20	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33	
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50	
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0	
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0	
TYT Fen	20	2	1	10	
Fizik	7	1	1	14	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	7	0	0	0	
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0	
Periyodik Sistem	1	0	0	0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0	
Gazlar	1	0	0	0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0	
KARIŞIMLAR	1	0	0	0	
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0	
Biyoloji	6	1	0	17	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÖLLER				757			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
						Snf Kurum İlçe İl Genel	
TYT		▼ 138,140		237.270		2 290 537 537 18635	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				3 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	10	7,50	19	▼ 8,08	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,25	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ -0,12	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▲ 0,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 2,50	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	12	-2,00	-5	▼ 1,25	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,38	▲ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 1,12	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	◆ 1,75	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	22	38	12,50	10	▲ 11,75	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a d cdBBE CAcDdBEEbd B b
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEA bc BBe EdDBa
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	cbB cb dca ce c a d
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e cdCda C eebC Ee
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

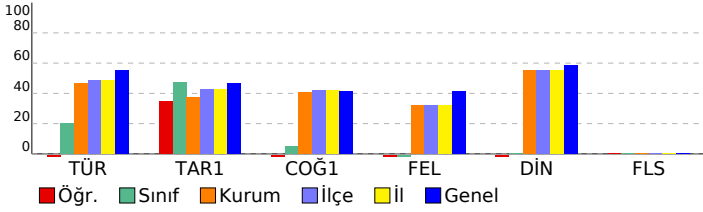


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	10	10	25
Türkçe								40	10	10	25
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	0	3	0
Metni yorumlar.								5	2	1	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.								5	1	3	20
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	2	1	20
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	0	1	0
TYT Sosyal								25	8	6	32
Tarih-1								5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	0	0	0
Coğrafya-1								5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Felsefe								5	1	3	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.								5	1	2	20
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.								1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	1	12	3
Matematik-1								40	1	12	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	4	9	20
Fizik								7	1	5	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
Kimya								7	1	1	14
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	0	0
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	0	1	0
Biyoloji								6	2	3	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
YUNUS EMRE YEŞİL				0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar: 3 325 607 607 20882								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	18	-3,50	-9	▼ 8,08	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,25	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,12	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	9	-0,25	-1	▼ 2,50	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	3	27	-3,75	-3	▼ 11,75	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Eaebb c ad b cad e c e abac							
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA						
TYT Sosyal	E Dbacba d b ea							
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCCEDCABA						

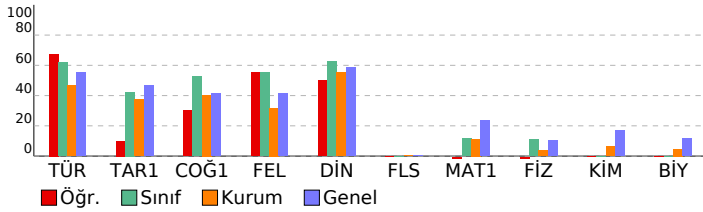
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S D Y B%							
TYT Türkçe 40 1 18 3							
Türkçe 40 1 18 3							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 1 1 33							
Metin yorumlar. 5 0 2 0							
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 3 0 3 0							
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 5 0 1 0							
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 1 0 1 0							
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır. 5 0 2 0							
Metnin tema ve konusunu belirler. 10 0 7 0							
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 8 0 1 0							
TYT Sosyal 25 3 8 12							
Tarih-1 5 2 1 40							
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 1 0 100							
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. 1 0 0 0							
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim 1 0 0 0							
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar. 1 1 0 100							
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder. 1 0 1 0							
Coğrafya-1 5 1 3 20							
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0							
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 1 0 100							
DOGAL SİSTEMLER 1 0 1 0							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 0 1 0							
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. 1 0 0 0							
Felsefe 5 0 2 0							
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 2 0 1 0							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 1 0							
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0							
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 0 0 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 0 2 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. 1 0 0 0							
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar. 1 0 1 0							
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir. 1 0 1 0							
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar. 1 0 0 0							
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. 1 0 0 0							
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0							
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar. 2 0 0 0							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 0 0							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA NİDA GENÇ			410		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,975	237.270	2	149	291	291	12931
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			2	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲24,75	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 10,62	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 4,75	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,75	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,75	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	38	18	33,50	28	▼ 40,88	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDED eDe DABBEc ECDEbBDBDBABAEhdCABEcCB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	be E dBEe DEB eEaCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	a a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



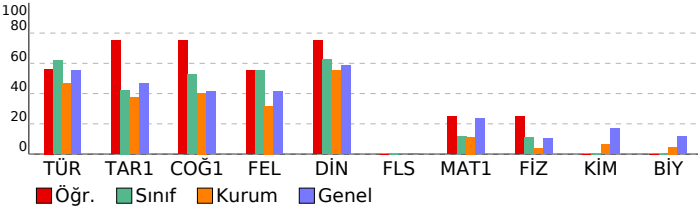
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	8	73
Türkçe				40	29	8	73
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.				5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	2	2	40
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	10	6	40
Tarih-1				5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	0	2	0
Matematik-1				40	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER BIÇAKCI				854		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,868	237.270	1	24	90	90	6745
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			2	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▼ 24,75	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,62	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	11	4	10,00	25	▲ 4,75	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,75	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,75	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	53	19	48,25	40	▲ 40,88	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	EEb	DAdB	DCAEacc	EDEDAEd	Abc	Dbd	AdAC	ABEA												
Cevap Anahtarı	A	EECEDAB	BEDDCA	ECEDEDA	EEFABE	BDBB	ABAC	BABEA												
TYT Sosyal	EEADd	EaABBe	EBDDCc	CE																
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9	ABBCE	EBDDC	DCEDCABA															
TYT Matematik	C	Ca	C	cC	De	BBc	DBDA													
Cevap Anahtarı	A	DCBCEAC	BDCDE	CAEDAB	ABBBCDA	EBBAC	BCDBDA	EEAC												
TYT Fen	CC	a																		
Cevap Anahtarı	A	CCDCBDE	CDDCE	BDBDCA	EC															



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	10	63
Türkçe				40	25	10	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	7	2	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	5	3	63
TYT Sosyal				25	16	3	64
Tarih-1				5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	11	4	28
Matematik-1				40	11	4	28
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				2	1	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	2	1	10
Fizik				7	2	1	29
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMED YASİN AH	911	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,558	237.270	11	176	340	340	14454
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	6	16,50	41	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,20	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 7,68	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▼ 6,12	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,45	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,52	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,55	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▲ 1,52	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	36	27	29,25	24	▼ 30,69	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe cEEDABBAeDa EC EEDEDAddA E

Cevap Anahtarı A EECEADABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA

TYT Sosyal A C EBcDCEaE

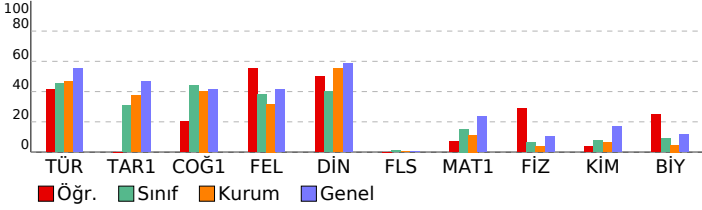
Cevap Anahtarı A EEADCE9ABBCEEBDDCDECDCABA

TYT Matematik DdaCcdC ea dDeAb

Cevap Anahtarı A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

TYT Fen CbDdBbb Dcb c edEC

Cevap Anahtarı A CCDCBDECDDBDDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	6	45
Türkçe	40	18	6	45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	0	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	0	40
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	2	0
TYT Sosyal	25	7	3	28
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	9	13
Matematik-1	40	5	9	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	6	9	30
Fizik	7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Gazlar	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYLİN BAŞTAŞ			411	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,885	237,270	12	193	366	366	15049
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▲ 18,06	▲ 18,73	▼ 22,01
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▼ 6,12	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	29	9	26,75	22	▼ 30,69	▼ 29,69	▼ 40,26

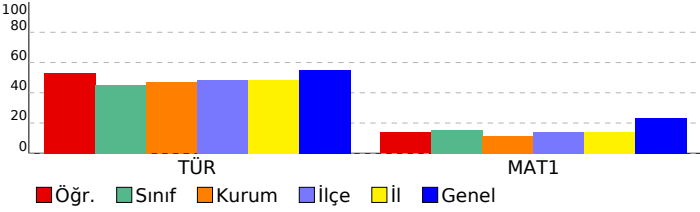
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EDED e DABBEEC EC EBbeDDBABdEbdAeB
------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEBDDBABAEAEAAEBACB
----------------	---

TYT Matematik	ADC C da C B
---------------	--------------

Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
----------------	---

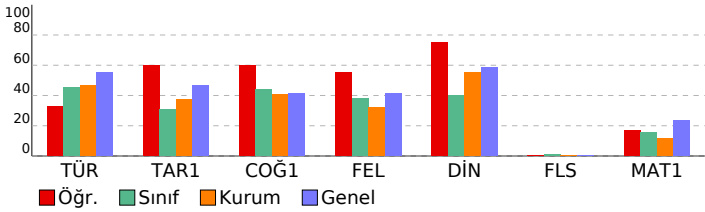


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	7	58
Türkçe	40	23	7	58
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	1	50
TYT Matematik	40	6	2	15
Matematik-1	40	6	2	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE AKYÜZ				866		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,653	237.270	6	147	288	288	12839
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	8	13,00	33	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,54	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,20	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 7,68	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▲ 6,12	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	36	15	32,25	27	▲ 30,69	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE d D a c B e d C a E c c E D A E E A B E b
Cevap Anahtarı	A E E C E D A B B E D D C A E C D E E D E D A E E A B E B D D B A B A C B A B E A
TYT Sosyal	E E D E A B e E B D D C e C E
Cevap Anahtarı	A E E A D C E 9 A B B C E E B D D C D C E D C A B A
TYT Matematik	c C a C d C D D a A B b B
Cevap Anahtarı	A D C B C E A C B D C D E D C A E D A B A B B C D A E B B A C B C D B D A E E A C

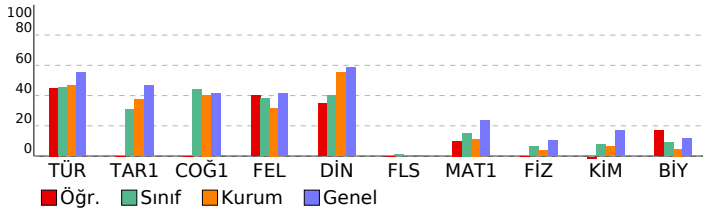


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	8	38
Türkçe	40	15	8	38
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	0	25
TYT Sosyal	25	13	2	52
Tarih-1	5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	5	20
Matematik-1	40	8	5	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR YENER				162		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,463	237.270	13	201	383	383	15299
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	8	18,00	45	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,89	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 7,68	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	0	4,00	10	▼ 6,12	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,52	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,55	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	29	11	26,25	22	▼ 30,69	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEb e CADABBEeC Ed BE bB dB EA caEA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEeCEeCDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	EB CC a
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A C A C
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	c b C
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



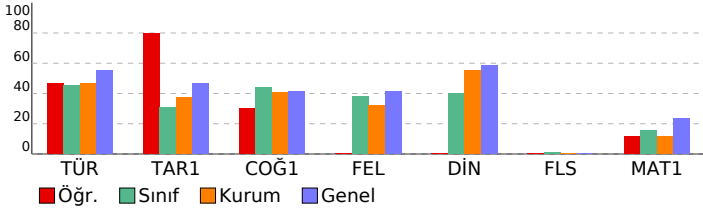
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	20	8	50
Türkçe					40	20	8	50
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	3	3	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	3	2	60
Metni yorumlar.					5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	4	2	50
TYT Sosyal					25	4	1	16
Tarih-1					5	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	1	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	4	0	10
Matematik-1					40	4	0	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	2	5
Fizik					7	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	2	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENDER ARMA				936	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,870	237,270	9	174	337	337	14409
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	1	18,75	47	▲ 18,06	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,54	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,20	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▼ 7,68	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	6	4,50	11	▼ 6,12	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	31	9	28,75	24	▼ 30,69	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	EDED	CADABBE	EC	EBEeD			
Cevap Anahtarı	B	EDED	CADABBE	EC	EBE	DDBABAE	EAABEACB
TYT Sosyal	DAEEdBec						
Cevap Anahtarı	B	CDAAEBBE	9ADEBE	CECCDD	BACD		
TYT Matematik	eBAD Abc C bd C b						
Cevap Anahtarı	B	DABADCA	EEACBDC	BCDCEACA	EBBCDBBAC	DBEEDABC	



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	1	48
Türkçe	40	19	1	48
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	0	80
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	1	28
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	6	15
Matematik-1	40	6	6	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	2	0	2
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN ÇALIŞKAN	596	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,555	237.270	16	267	501	501	17801
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	7	7,25	18	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,20	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 7,68	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▼ 6,12	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,45	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,52	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,55	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	21	21	15,75	13	▼ 30,69	▼ 29,69	▼ 40,26

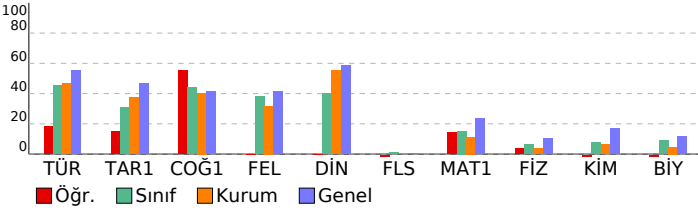
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	cEb ABe C Ecbbd A E e B
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABEA

TYT Sosyal	E a Ea BB b
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCEDCABA

TYT Matematik	bC CEde eb D A A E
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

TYT Fen	Ceba e ca
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

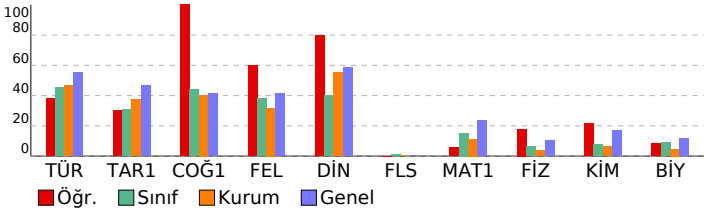
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	7	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	2	1	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	0	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	1	40
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	1	0
TYT Sosyal	25	5	2	20
Tarih-1	5	1	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	6	5
Fizik	7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
KİMYA HER YERDE	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESER DAĞKÖY				600	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,530	237.270	5	136	270	270	12471
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,54	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,20	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,00	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 7,68	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 6,12	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,45	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,52	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,55	▲ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 1,52	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	41	27	34,25	29	▲ 30,69	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEDc eC DAaBEhd EbeaBEBdBAB dcEAAc be
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEBDBBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	DcdEBBBADEB ECC D
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	eaADeA
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	be CCa DB e e dAe
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

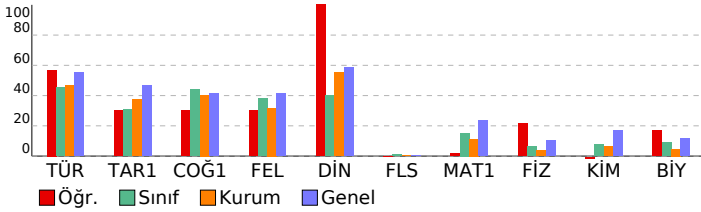


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	15	48
Türkçe	40	19	15	48
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	2	3	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	4	25
TYT Sosyal	25	14	2	56
Tarih-1	5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	7	25
Fizik	7	2	3	29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S				D Y B%			
HALİT ALTAYLI				141		11A		40 25 9 63				40 25 9 63			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 211,805	237.270	4	125	257	257	12182	Puani Hesaplanan: 317 585 585 20126				25 12 5 48			
Katılımlar:			17	325	607	607	20882	Tarih-1 5 2 2 40				5 2 2 40			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▲18,06	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,54	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,20	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,89	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,00	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲7,68	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼6,12	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲0,45	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,52	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,55	▲0,28	▲0,71
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲1,52	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	41	23	35,25	29	▲30,69	▲29,69	▼40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	d	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E
Cevap Anahtarı	B	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E
TYT Sosyal	a	A	d	E	B	e	C	a	E	B	e	C	C	D	D	A	B	A	C	D
Cevap Anahtarı	B	C	D	A	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B
TYT Matematik	b	D																		
Cevap Anahtarı	B	D	A	B	A	D	C	A	E	B	B	C	D	B	E	D	A	B	C	D
TYT Fen	E	C	e	c	A															
Cevap Anahtarı	B	E	D	B	C	C	D	B	E	C	C	E	A	C	D	B				

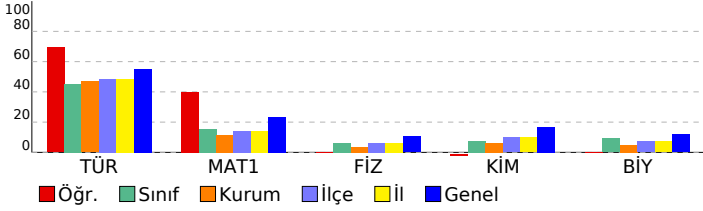


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	9	63
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	12	5	48
Tarih-1	5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	3	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	3	15
Fizik	7	2	2	29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAYRUNNİSA BOLAT			919		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,278	237.270	2	42	120	120	7907
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 18,06	▲ 18,73	▲ 22,01
Matematik-1	40	17	4	16,00	40	▲ 6,12	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,52	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	47	14	43,50	36	▲ 30,69	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDEDbabDbBBaECEECD BEBDBBbcEAdAABEAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEBDBBABAEAEAAEACB
TYT Matematik	C CBBCDCc A AEB C aBc BEEDA e
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



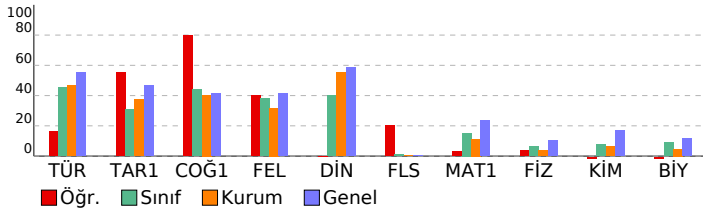
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	30	9	75
Türkçe		40	30	9	75
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.		10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	3	2	60
Metni yorumlar.		5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	1	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		8	6	2	75
TYT Matematik		40	17	4	43
Matematik-1		40	17	4	43
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	3	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	3	2	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
TYT Fen		20	0	1	0
Fizik		7	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Işğın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
KARİŞİMLAR		1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	1	0
Gazlar		1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1	0	0	0
Periyodik Sistem		1	0	0	0
KİMYA HER YERDE		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İRFAN ÇAĞDAŞ IŞIK				897		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,353	237.270	15	265	499	499	17751
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	6	6,50	16	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,54	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,20	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,89	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,05	▲ 0,02	▲ 0,01
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▲ 7,68	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 6,12	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,45	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,52	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,55	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	21	17	16,75	14	▼ 30,69	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EbED CA beBEe b d							
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECEECDEBEEDDBABAEAEABEACB							
TYT Sosyal	aAEEBBE AD B A							
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD							
TYT Matematik	DC d ba							
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC							
TYT Fen	de C ac c e d							
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB							



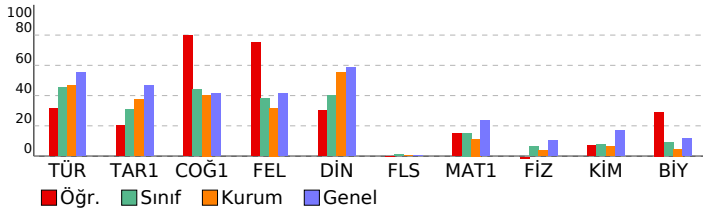
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	8	6	20
Türkçe				40	8	6	20
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	2	1	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	2	1	40
Metni yorumlar.				5	2	1	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	0	0	0
TYT Sosyal				25	10	1	40
Tarih-1				5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	0	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	1	0	20
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	3	5
Matematik-1				40	2	3	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	7	5
Fizik				7	1	3	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kimya				6	0	2	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	1	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M BAHŞİ				846		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,883	237.270	8	159	305	305	13574
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,54	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,20	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 7,68	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼ 6,12	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,45	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,52	▲ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,55	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 1,52	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	39	33	30,75	26	▲ 30,69	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daEDE ee DbdBbEC db EBaeDeBACAEAdAAadd
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	EBBEB DEBEe CCea
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	c ADeAcD C B C E
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	aeecD eD a b EAe
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



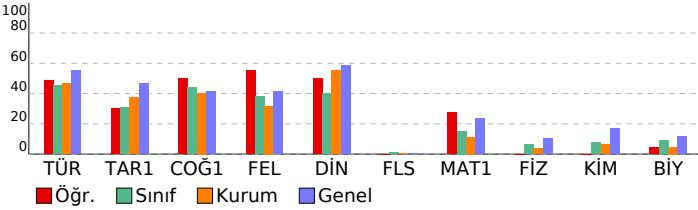
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	17	18	43
Türkçe					40	17	18	43
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	0	3	0
Metni yorumlar.					5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	2	6	25
TYT Sosyal					25	11	3	44
Tarih-1					5	1	0	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	4	0	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	4	1	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	2	2	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	7	4	18
Matematik-1					40	7	4	18
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	2	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgen Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	4	8	20
Fizik					7	1	5	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	1	2	14
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	1	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	2	1	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERTEFESÖNMEZ			122	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,515	237.270	3	71	168	168	9525
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲18,06	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,54	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,20	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,89	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲7,68	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	13	8	11,00	28	▲6,12	▲4,53	▲9,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,45	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼0,52	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼0,55	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼1,52	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	50	40	40,00	33	▲30,69	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC DABbc DeeEbcEEDbDacDABaeDD bBAbBAbEd
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEca EBeBde EBDeCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	CdCEdC D aEDCac bBd AedBb
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	Ca d cbee a Bae eAd
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDCAEC



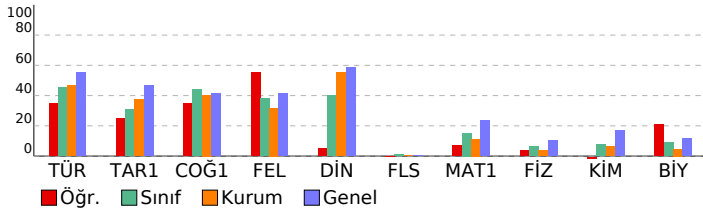
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	23	14	58
Türkçe					40	23	14	58
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metni yorumlar.					5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	6	4	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	3	4	38
TYT Sosyal					25	11	7	44
Tarih-1					5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	13	8	33
Matematik-1					40	13	8	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	2	1	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.					9	3	2	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	3	11	15
Fizik					7	1	4	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	1	4	14
KİMYA HER YERDE					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	1	3	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	1	0	100
Mayozu açıklar.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEÇİL KÜÇÜKER			107		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,530	237.270	14	213	410	410	16012
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	8	14,00	35	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,20	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,00	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 7,68	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▼ 6,12	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,45	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,52	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,55	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼ 1,52	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	33	36	24,00	20	▼ 30,69	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDEDeDa DABBaECEEC Ecd e EA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECECEDEBEEDDBBAAEAAEACB
TYT Sosyal	baeEE EcAcEB CEa eb
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	bDe a C adaCeCab B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	bb DeDc ecbaeE Cba
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	16	8	40
Türkçe					40	16	8	40
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	2	2	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	2	2	40
Metni yorumlar.					5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	1	1	13
TYT Sosyal					25	9	7	36
Tarih-1					5	2	3	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	1	0	100
Felsefe					5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	3	20
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	1	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	5	9	13
Matematik-1					40	5	9	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	2	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	4	11	20
Fizik					7	1	3	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	1	5	14
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
KARIŞIMLAR					1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
KİMYA HER YERDE					1	0	1	0
Biyoloji					6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	1	0
Mayozu açıklar.					1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE NAZ AYDOĞAN	758	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	203,345	237.270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			7	155	297	297	13254

Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:		17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲18,06	▲18,73	▲22,01
Matematik-1	40	9	7	7,25	18	▲6,12	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,45	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,52	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,55	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼1,52	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	36	19	31,25	26	▲30,69	▲29,69	▼40,26

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe EEb DAaBEDDa ECc EDEeAEcABEeDDBABABeABE

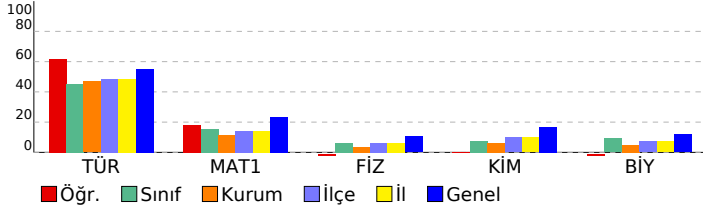
Cevap Anahtarı A EECEdABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABA

TYT Matematik bbaCE C e DeA aA ABa A

Cevap Anahtarı A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCDAEBBACBDBDAEEAC

TYT Fen e d b

Cevap Anahtarı A CCDCBDECDDBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	9	68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	0	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	7	23
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

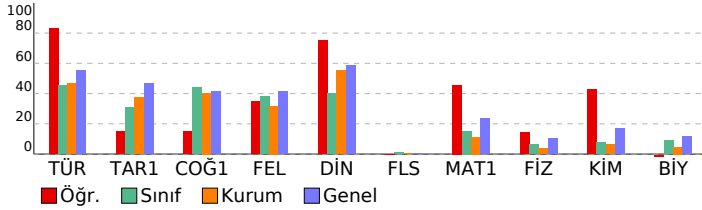
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞBA BIYIKOĞLU			904		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,330	237.270	1	3	28	28	3365
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83	▲ 18,06	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,20	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,89	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 7,68	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	19	3	18,25	46	▲ 6,12	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,45	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,52	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,55	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▲ 1,52	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	65	11	62,25	52	▲ 30,69	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDABBEDDb ECDEDEDAEdABEBDDBA Ae ABEA
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDDBABACBABA
TYT Sosyal	bC a Bd E DDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	DCBCEdC DC EDeAED AB B d DBD
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C D E D c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDCAEC



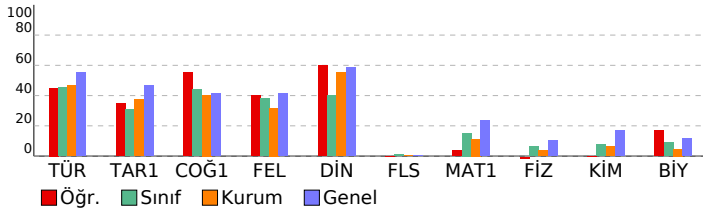
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	34	3	85
Türkçe								40	34	3	85
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	3	0	100
Metni yorumlar.								5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.								5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	9	0	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	6	2	75
TYT Sosyal								25	9	3	36
Tarih-1								5	1	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	1	0	100
Coğrafya-1								5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Felsefe								5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.								1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	19	3	48
Matematik-1								40	19	3	48
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	4	0	44
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	4	1	20
Fizik								7	1	0	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	3	0	43
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	1	0	100
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	1	0	100
Biyoloji								6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE BOZKURT				790		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,763	237.270	10	175	338	338	14416
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▼ 18,06	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,54	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,20	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,89	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,00	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲ 7,68	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	4	10	1,50	4	▼ 6,12	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,45	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,55	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	36	27	29,25	24	▼ 30,69	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caC DAeBE e ECDAE ED EdbBdeDaBA AeBAeEA
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAECDEDEDAEEAEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EE e EcAB EB C CE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	CBdce a a Deb Add b
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	ea c A
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDCAEC



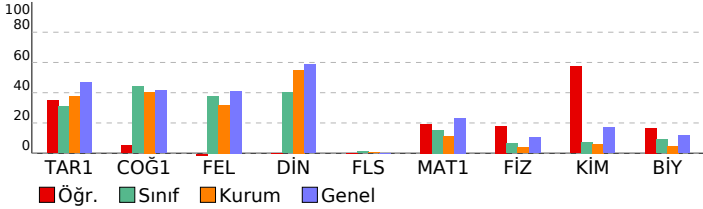
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	21	12	53
Türkçe								40	21	12	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	2	1	67
Metni yorumlar.								5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	6	3	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	4	4	50
TYT Sosyal								25	11	1	44
Tarih-1								5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	0	0	0
Coğrafya-1								5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER								1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Felsefe								5	2	0	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	3	0	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	4	10	10
Matematik-1								40	4	10	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	1	2	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								2	1	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	1	3	5
Fizik								7	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
Kimya								7	0	0	0
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	0	0
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	0	0	0
Biyoloji								6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	1	0	100
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF BAŞODA			832	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	152,345	237.270	17	270	505	505	17874
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	1,54	1,87	2,33
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	2,20	2,02	2,07
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	1,89	1,59	2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	2,00	2,75	2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,05	0,02	0,01
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	7,68	8,24	9,39
Matematik-1	40	8	1	7,75	19	6,12	4,53	9,32
Fizik	7	2	3	1,25	18	0,45	0,26	0,73
Kimya	7	4	0	4,00	57	0,52	0,43	1,19
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	0,55	0,28	0,71
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	1,52	0,97	2,63
Toplam:	120	19	14	15,50	13	30,69	29,69	40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	EEb eAede b
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	D a E C CAE B B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEDCAEDABABBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	CC a ecC C BDecaAcC
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



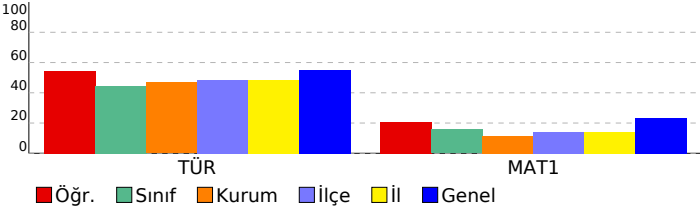
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Sosyal					25	4	5	16
Tarih-1					5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıya ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	0	2	0
MÖ 6. yüzyıl-M5 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	8	1	20
Matematik-1					40	8	1	20
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.					3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	0	33
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri kullanılarak problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	3	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	8	7	40
Fizik					7	4	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	4	0	57
KİMYA HER YERDE					1	1	0	100
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
Biyoloji					6	2	4	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	1	0	100
Mayozu açıklar.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARDA İKİZOĞLU			113	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,833	237,270	9	162	309	309	13697
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▲ 17,86	▲ 18,73	▼ 22,01
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▲ 6,28	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	33	12	30,00	25	▼ 30,51	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDED eC DABBE aC EBEdcbBbBAEAdAAB cCB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEBACB
TYT Matematik	AD EdC bCdC C B B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCEACAEBCDBBACDBEEDABC



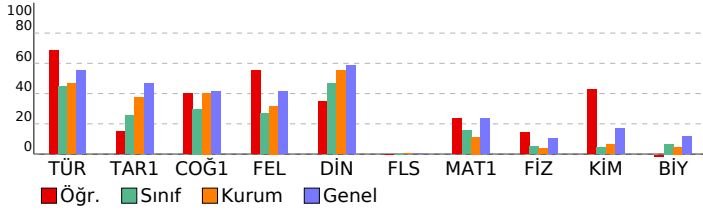
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	9	60
Türkçe	40	24	9	60
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	3	50

TYT Matematik	40	9	3	23
Matematik-1	40	9	3	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYLIN GEGİN			603		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,975	237.270	2	25	92	92	6942
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 17,86	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,49	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,35	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,32	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▲ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	11	6	9,50	24	▲ 6,28	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,31	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▲ 1,06	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	52	16	48,00	40	▲ 30,51	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEC DABb DC ECacEaEdEEABEeDDBABAC ABE
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	E c E B e EBDaC E
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	DCa c C Ca De cABa EBB D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C D BD e
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	6	73
Türkçe				40	29	6	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100			
Metni yorumlar.	5	4	0	80			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	0	60			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0			
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	3	40			
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	0	88			
TYT Sosyal				25	8	3	32
Tarih-1				5	1	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Coğrafya-1				5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
DOGAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Felsefe				5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0			
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	11	6	28
Matematik-1				40	11	6	28
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33			
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0			
TYT Fen				20	4	1	20
Fizik				7	1	0	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Kimya				7	3	0	43
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	1	0	100
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Biyoloji				6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			

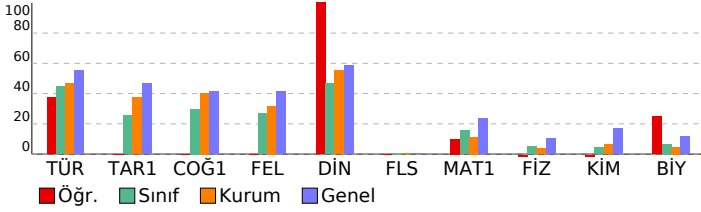
SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA KAYA				546	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,600	237.270	14	219	421	421	16191
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	4	15,00	38	▼ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,49	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,32	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	0	5,00	25	▼ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	8	4,00	10	▼ 6,28	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,40	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	29	24	23,00	19	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEd DABBE aeE CaEEDEDAE
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	DCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABABA
TYT Matematik	aCd C bb e E Abc b D a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	a bd edaae aca CdE
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

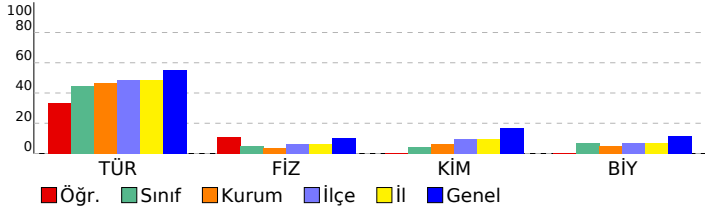
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	16	4	40
Türkçe					40	16	4	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67				
Metni yorumlar.	5	4	0	80				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	2	40				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0				
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	0	80				
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	2	0	20				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	0	13				
TYT Sosyal					25	5	0	20
Tarih-1					5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0				
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0				
Coğrafya-1					5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0				
DOGAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Felsefe					5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100				
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100				
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
TYT Matematik					40	6	8	15
Matematik-1					40	6	8	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	2	33				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67				
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0				
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0				
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0				
TYT Fen					20	2	12	10
Fizik					7	0	5	0
Fizığın uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0				
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0				
Kimya					7	0	5	0
KİMYA HER YERDE					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	1	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİN DİNLEMEK			97		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,068	237.270	20	283	527	527	18356
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	17	12	14,00	12	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EcED ECc C bBEeD eAccEAdAABbAbc							
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB							
TYT Fen	e c							
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB							



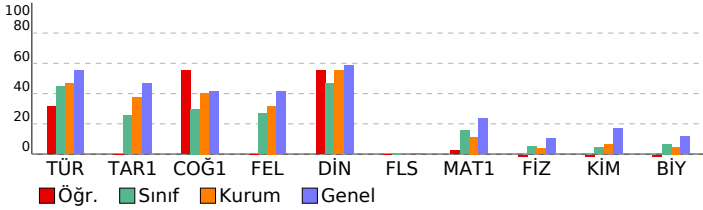
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	16	11	40
Türkçe					40	16	11	40
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	1	0	20
Metni yorumlar.					5	1	1	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	0	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	3	4	38
TYT Fen					20	1	1	5
Fizik					7	1	1	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA ŞİMŞEK				605		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,728	237.270	19	260	488	488	17473
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	10	12,50	31	▼ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,49	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▲ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▼ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 6,28	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	23	19	18,25	15	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
TYT Türkçe	aEa	Dbd	BE	Dcb	Eacd	c	A	EBDe	BA	EA											
Cevap Anahtarı	A	E	E	C	E	D	A	B	E	D	D	C	A	E	D	E	D	E	D	E	A
TYT Sosyal	E	c	BB	De	CE																
Cevap Anahtarı	A	E	E	A	D	C	E	9	A	B	B	C	E	E	B	D	D	C	D	C	E
TYT Matematik	b	d	c	b	De																
Cevap Anahtarı	A	D	C	B	C	E	A	B	D	C	D	E	D	A	E	B	B	A	C	B	D
TYT Fen	e	ae																			
Cevap Anahtarı	A	C	C	D	B	C	E	D	D	C	E	B	B	D	C	A	E	A	C		



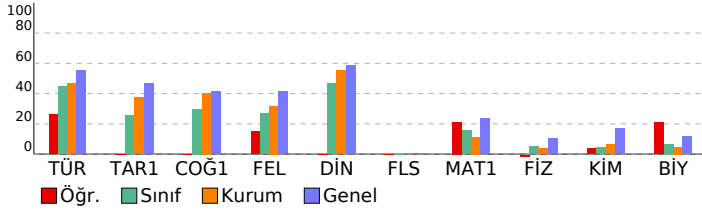
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	15	10	38
Türkçe					40	15	10	38
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	0	3	0
Metni yorumlar.					5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	0	2	0
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	5	0	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	3	1	38
TYT Sosyal					25	7	1	28
Tarih-1					5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	4	5
Matematik-1					40	2	4	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	3	0
Fizik					7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN YILMAZ				907		11B	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 167,633		237.270		Snf Kurum İlçe İl Genel	
		Puanı Hesaplanan:		317 585 585		20126	
Katılımlar:		20 325		607 607		20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	18	10,50	26	▼ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,49	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,32	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	10	6	8,50	21	▲ 6,28	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	29	37	19,75	16	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	cdC	DedBa	CeE	CDEgab	bEcbB	cDbBA	Ab	Aead												
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCA	EEDEDEDAEE	EEABEBDBB	ABACB	BABEA														
TYT Sosyal	e	E																		
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCE	EEBDDCEDC	EDCABA																
TYT Matematik	C	Cc	e	eC	DCcb	ABd	B	BD												
Cevap Anahtarı	A	DCBCEACBDC	DEDAEDAB	ABBBCDA	EBBACBC	DBDAEEAC														
TYT Fen	eb	each	a	C	eeb	AbC														
Cevap Anahtarı	A	CCDCBDE	CDDCE	EBDBD	CAEC															

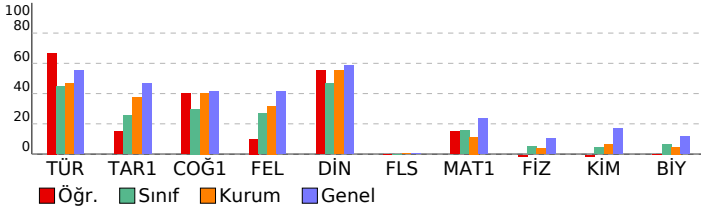


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	18	38
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	2	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	3	40
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	6	25
TYT Sosyal	25	1	1	4
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	6	25
Matematik-1	40	10	6	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	12	15
Fizik	7	0	6	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	3	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇINAR ÜLGEN			612	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,945	237.270	6	90	200	200	10580
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲17,86	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,28	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,49	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,35	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,32	◆2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼6,43	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼6,28	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,35	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,31	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,40	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼1,06	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	43	19	38,25	32	▲30,51	▲29,69	▼40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
TYT Türkçe	E	D	E	D	A	D	A	E	D	B	A	E	C	D	B	A	E	A	A	B	B	A	C							
Cevap Anahtarı	B	E	D	E	D	C	A	D	A	B	B	E	C	E	C	D	B	A	B	A	E	A	E	A	B	A	C	B		
TYT Sosyal	b	E	B	E	c	E	d	E	C	e	E	C	e																	
Cevap Anahtarı	B	C	D	A	E	B	B	E	9	A	D	E	B	E	C	E	C	D	D	A	B	A	C	D						
TYT Matematik	A	D	a	C	B	C	a	C	e	B	d																			
Cevap Anahtarı	B	D	A	B	A	D	C	A	E	A	E	C	A	E	B	B	C	D	B	B	A	C	D	B	E	D	A	B	C	
TYT Fen	b	a																												
Cevap Anahtarı	B	E	D	B	C	C	D	C	B	E	C	C	E	A	C	D	B													



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

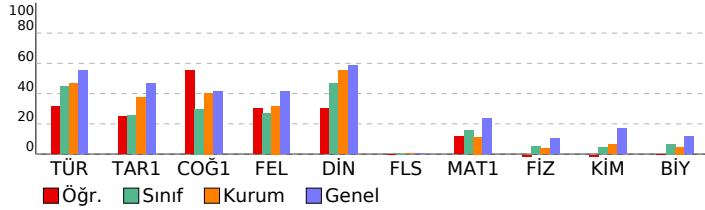
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	9	73
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	7	4	28
Tarih-1	5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasında dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	4	18
Matematik-1	40	7	4	18
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EGE GÜNEŞ			850	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,948	237.270	13	214	412	412	16063
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	10	12,50	31	▼ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,49	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,32	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▲ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▼ 6,28	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	30	27	23,25	19	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE d DAcB C db EdcbD EEbBd b ABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEceeeE Abde EdDbCeC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABEA
TYT Matematik	b Cd C C Da ABd d
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	eeae
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDBDCAEC



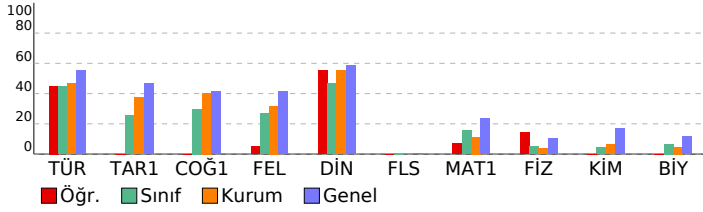
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	15	10	38
Türkçe		40	15	10	38
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	2	1	67
Metni yorumlar.		5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.		5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.		10	3	3	30
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		8	5	1	63
TYT Sosyal		25	9	8	36
Tarih-1		5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER		1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	2	2	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	6	5	15
Matematik-1		40	6	5	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	2	1	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
TYT Fen		20	0	4	0
Fizik		7	0	3	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	0	1	0
KİMYA HER YERDE		1	0	1	0
Periyodik Sistem		1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1	0	0	0
Gazlar		1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR ÖZLEME				916		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,808	237.270	12	211	401	401	15813
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,49	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▲ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▼ 6,28	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,06	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	31	25	24,75	21	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbEDbe e DbBBEa dBEeDDBAB EAdAABdAbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	cEd eECC e
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ccbDa bC d beC c A B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCEACDB

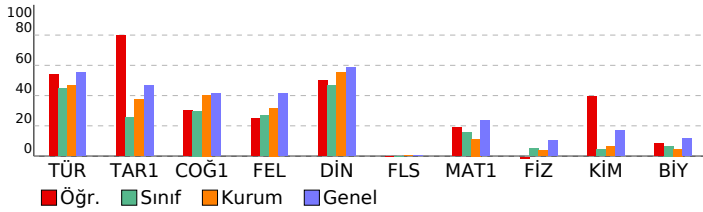


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	12	53
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	2	0
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	4	4	16
Tarih-1	5	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	9	13
Matematik-1	40	5	9	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDOĞAN KON				267		11B	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
						Snf Kurum İlçe İl Genel	
TYT		▼ 232,500		237.270		4 74 171 171 9650	
Puanı Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				20 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	6	21,50	54	▲17,86	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,28	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,49	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,35	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,32	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲6,43	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	9	6	7,50	19	▲6,28	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼0,35	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲0,31	▲0,43	▲1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,40	▲0,28	▼0,71
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▲1,06	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	47	26	40,50	34	▲30,51	▲29,69	▲40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	EaED	a	DAcB	EC	aC	EBEBD	BaDAEAd	A	EAC											
Cevap Anahtarı	B	E	D	E	D	D	C	A	B	B	E	E	C	E	C	D	E	B	E	B
TYT Sosyal	CDA	EdB	Ec	eB	de	EC	Cea													
Cevap Anahtarı	B	C	D	A	E	B	B	E	9	A	D	E	B	E	C	E	C	D	D	A
TYT Matematik	a	ADa	E	DC	Cb	a	c	BB	eA											
Cevap Anahtarı	B	D	A	B	A	D	C	A	E	A	C	B	D	C	B	D	B	B	A	C
TYT Fen	d	cea	DBa	D	b	Ec														
Cevap Anahtarı	B	E	D	B	C	C	D	B	E	C	D	C	C	E	A	C	D	B		

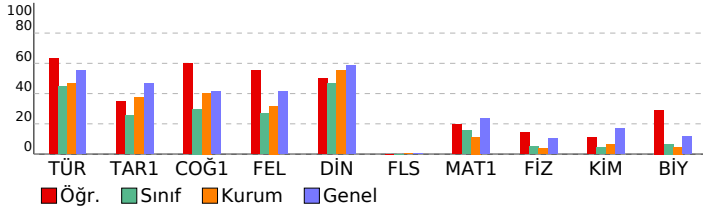


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	6	58
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	1	63
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	6	23
Matematik-1	40	9	6	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	7	20
Fizik	7	0	4	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	1	43
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HATİCEYAREN YAVUZ				853	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,363	237.270	3	33	105	105	7507
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	3	25,25	63	▲ 17,86	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,49	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,35	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 6,43	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	8	1	7,75	19	▲ 6,28	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,31	▲ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,40	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 1,06	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	49	10	46,50	39	▲ 30,51	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED DD ADA BEE ECDac ABAEA AAaEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	aD EBEB DEB eEaCda
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	DC E C CB eC E
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	E D c EAđ
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

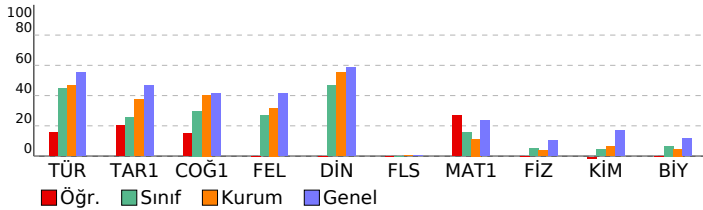


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	3	65
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	0	80
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	1	50
TYT Sosyal	25	11	4	44
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	1	20
Matematik-1	40	8	1	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	2	20
Fizik	7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKER OCAK				108	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,163	237.270	18	248	468	468	17015
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	11	6,25	16	▼ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,49	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,32	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	▼ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▲ 6,28	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	23	18	18,50	15	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEb Dbd E DeeEa EdbEDAbd
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAEEDDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	E Ee
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	CaCE C DC DCc e AB A B e c
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDBDCAEC



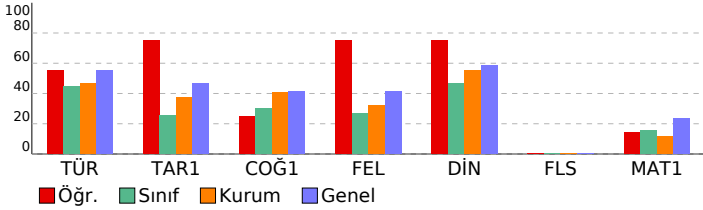
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	9	11	23
Türkçe					40	9	11	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	0	3	0
Metni yorumlar.					5	2	1	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	2	0	20
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	0	2	0
TYT Sosyal					25	3	0	12
Tarih-1					5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	12	5	30
Matematik-1					40	12	5	30
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	2	2	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	1	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT YILDIZ				786	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,323	237,270	5	76	174	174	9786
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 17,86	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,28	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,49	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,35	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 6,43	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▼ 6,28	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	46	23	40,25	34	▲ 30,51	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEC DAcB cCAECDaEeEDcbdABEBaaBAdAeBAeEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEADdEeeBeCEEdDDCdaE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	daCE b DbaEDCA
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

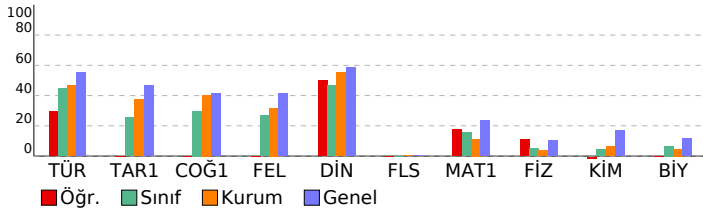


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	12	63
Türkçe	40	25	12	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	0	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Sosyal	25	15	5	60
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE DURAN				208		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,278	237.270	15	226	432	432	16459
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	5	11,75	29	▼ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,49	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	8	4	7,00	18	▲ 6,28	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	25	14	21,50	18	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcE a DbcDABBE E a BE D
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEABEACB
TYT Sosyal	dCCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A Abea EAC bc bc
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	c Ca b
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



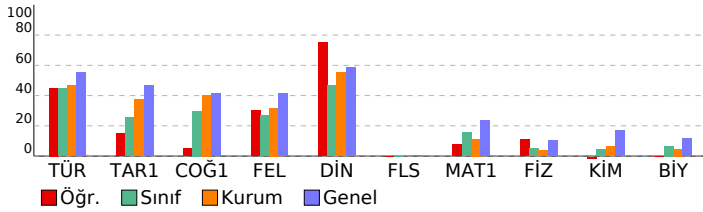
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	13	5	33
Türkçe					40	13	5	33
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	4	0	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	1	3	20
Metni yorumlar.					5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	0	0	0
TYT Sosyal					25	3	2	12
Tarih-1					5	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	8	4	20
Matematik-1					40	8	4	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	2	0	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	3	5
Fizik					7	1	1	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kimya					7	0	2	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA HASDEMİR				857		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,718	237.270	11	188	356	356	14855
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,49	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 6,43	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▼ 6,28	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	35	29	27,75	23	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEdD DaeDeeBcEd aCaEccDDBAeAEAdAABEAAbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAEAAEAACB
TYT Sosyal	D d dBbc cEB eECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AbC c C a B a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	c C a
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

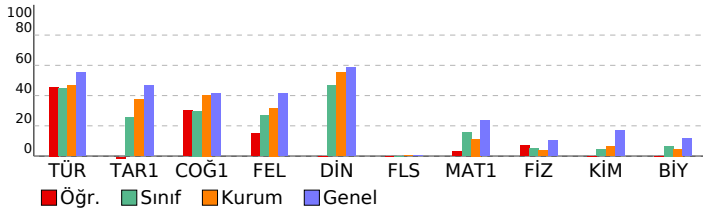


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	16	55
Türkçe	40	22	16	55
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	4	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	1	1	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NECATİ GÜNAYDIN				867		11B	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
						Snf Kurum İlçe İl Genel	
TYT		▼ 168,663		237.270		16 231 446 446 16765	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				20 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲17,86	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,28	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,49	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,35	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,32	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼6,43	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▼6,28	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲0,35	▲0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,31	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,40	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼1,06	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	30	34	21,50	18	▼30,51	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcEaEbeCbDAdBBEECEacEBEdDeBA bcAEA BdAe
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBBEECECEDEBEBDDBBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	ea cdBec cE aCaec
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ec AD cEc a b e
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	Eed
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

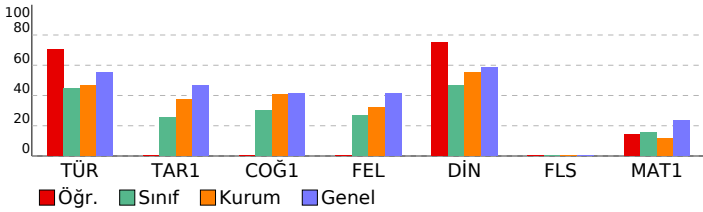


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	15	55
Türkçe	40	22	15	55
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50
TYT Sosyal	25	5	9	20
Tarih-1	5	0	3	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	7	8
Matematik-1	40	3	7	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	1	2	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULE ÇANKA				842		11B	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 222,985		237,270		7 96 210 210 10840	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				20 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	3	28,25	71	▲17,86	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,28	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,49	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,35	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,32	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼6,43	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▼6,28	▲4,53	▼9,32
Toplam:	120	40	9	37,75	31	▲30,51	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EEC DABB D ECD EcedAE ABEdbDBA ACBABEA							
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEAEBEbDBABACBABEA						
TYT Sosyal	DCeCE							
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA						
TYT Matematik	EdC C D ac e Be BD							
Cevap Anahtarı	A	DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEbBACBCDBDAEEAC						

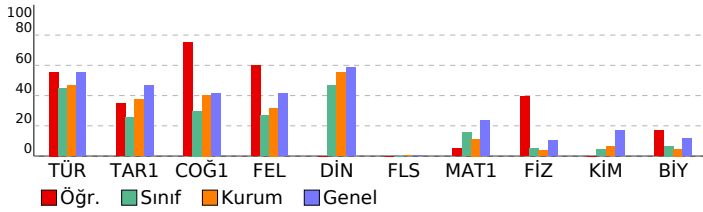


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	3	73
Türkçe	40	29	3	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	0	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	2	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	0	88
TYT Sosyal	25	4	1	16
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT BERK SAYDERE				568		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,123	237.270	8	114	236	236	11631
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲ 17,86	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,28	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,49	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,35	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,32	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲ 6,43	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼ 6,28	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,40	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▲ 1,06	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	41	18	36,50	30	▲ 30,51	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDbDe CADgBBEEd ECcdBEEDDBAdbEAAdAABEd
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADBBEECEECDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	Dc EBBECADEB
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	c ADaca D
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	ED Ce A
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



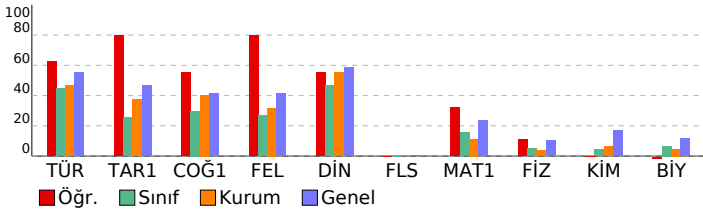
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	25	11	63
Türkçe					40	25	11	63
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	4	1	80
Metni yorumlar.					5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	5	2	63
TYT Sosyal					25	10	1	40
Tarih-1					5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	1	0	100
Felsefe					5	3	0	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	3	4	8
Matematik-1					40	3	4	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	4	1	20
Fizik					7	3	1	43
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ KARAMUSTAFAOĞL				352		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,868	237.270	1	10	64	64	5612
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 17,86	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,28	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,49	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,35	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 6,43	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	14	5	12,75	32	▲ 6,28	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,06	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	56	17	51,75	43	▲ 30,51	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEe DAdBE eb EC EEDEdCe ABEGDDBABACBAbEd
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBABACBAbEA
TYT Sosyal	EEAD E ABcC EBD CcCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	aC CEdC eC aD A DABAB AEa
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBcDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C e c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	27	8	68
Türkçe					40	27	8	68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metni yorumlar.					5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	6	1	75

TYT Sosyal					25	14	2	56
Tarih-1					5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	4	0	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0

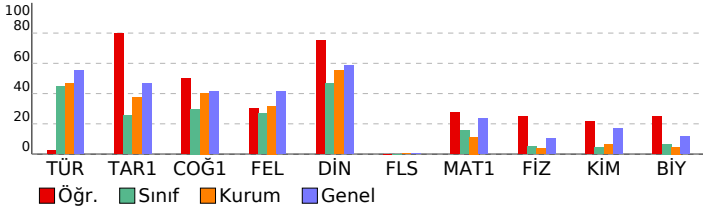
TYT Matematik					40	14	5	35
Matematik-1					40	14	5	35
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	5	0	56
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0

TYT Fen					20	1	2	5
Fizik					7	1	1	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF SALİH GÜNEŞ				452		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,265	237.270	10	165	323	323	14118
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	0	1,00	3	▼ 17,86	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,28	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,49	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 6,43	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	14	12	11,00	28	▲ 6,28	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,31	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,40	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 1,06	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▼ 30,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECEECDEBEBDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	DAEEdBEeAbEa CECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	aba DeccEeC bδBCDCD AdAEBeC aB
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	dδ C aCdA CEb a
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

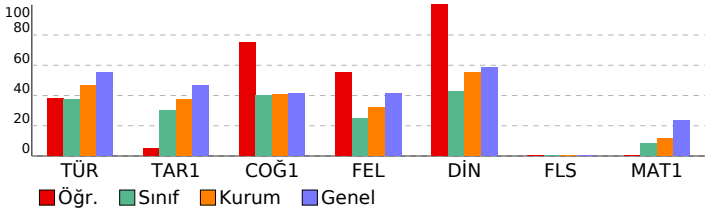


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	1	0	3
Türkçe	40	1	0	3
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	1	0	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	0	0
Metni yorumlar.	5	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	14	4	56
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	12	35
Matematik-1	40	14	12	35
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	5	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	2	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	6	5	30
Fizik	7	2	1	29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Gazlar	1	1	0	100
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN TEPELİ				32		11C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 186,850		237,270		Snf Kurum İlçe İl Genel	
		Puanı Hesaplanan:		317		585 585 20126	
Katılımlar:		25		325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	11	15,25	38	▲ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,24	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 6,88	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	32	19	27,25	23	▲ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	E c E D a A D a c B b a C E B b D A B b d A d a e b A							
Cevap Anahtarı	B	E D E D E D C A D A B B E E C E C D E B E B D D B A B A E A E A B E A C B						
TYT Sosyal	a D d a B B e c A D E B e E C C D D							
Cevap Anahtarı	B	C D A E E B B E 9 A D E B E C E C C D D A B A C D						
TYT Matematik	A e d d							
Cevap Anahtarı	B	D A B A D C A E E A C B D C B C D C D E A C A E B B C D B B A C D B E E D A B C						

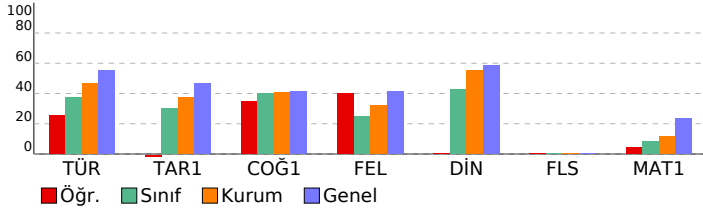


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	11	45
Türkçe	40	18	11	45
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	2	2	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	4	13
TYT Sosyal	25	14	4	56
Tarih-1	5	1	3	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA GÖL			109		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,223	237.270	20	273	509	509	18010
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	7	10,25	26	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,24	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	18	10	15,50	13	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDED ecCADbAbEd Eb E E D
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	e BEe DE
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	bC C
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC

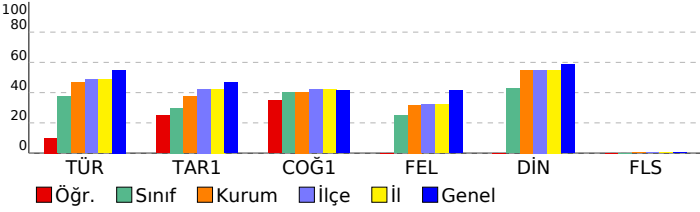


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	7	30
Türkçe	40	12	7	30
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	0	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metni yorumlar.	5	2	2	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	1	20
Tarih-1	5	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE TORGAN			890		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,270	237,270	24	304	562	562	19255
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	8	4,00	10	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	10	12	7,00	6	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeEDE ca Dbdbbc
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECEECDEBEBDBBABAEAAEACB
TYT Sosyal	baAdEB Ec
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD

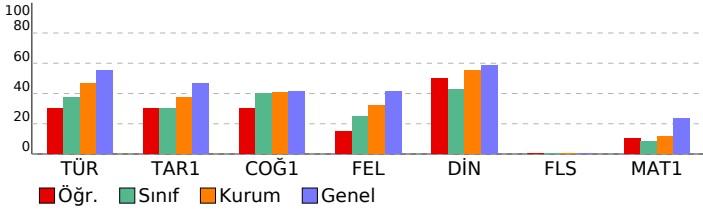


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	8	15
Türkçe	40	6	8	15
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	2	0	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	1	0
Metni yorumlar.	5	1	3	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	3	20
Tarih-1	5	2	3	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA YILDIZ				843		11C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 173,063		237,270		Sınıf Kurum İlçe İl Genel	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				25		325 607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	8	12,00	30	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	8	4,00	10	▲ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	28	23	22,25	19	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE D dBDbecEC Ed ED BEEd AC
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEce Ec Bdb E eCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	bC aa C aC aa bBd BB
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

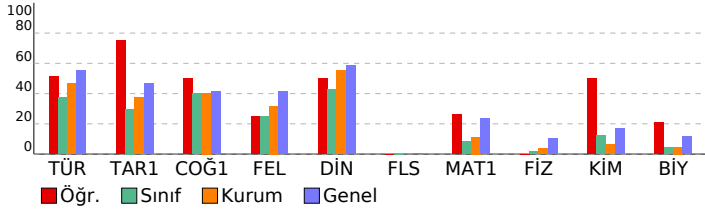


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	8	35
Türkçe	40	14	8	35
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	1	0
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	0	13
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	8	15
Matematik-1	40	6	8	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR AK				895		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,383	237.270	2	35	108	108	7598
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 14,89	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,49	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 6,88	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	12	6	10,50	26	▲ 3,35	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 0,86	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,25	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▲ 1,21	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	55	37	45,75	38	▲ 24,24	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	aECdAcB	bbeAbCaEEc	EDAEdABEBDBD	BAdAcEaAaEA																
Cevap Anahtarı	A	EECEDABEDDCA	EEDEDAEEFABE	BDBBABACBABA																
TYT Sosyal	EEAaCEcABded	EBcDCede																		
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCE	EBDDCDEDCABA																	
TYT Matematik	DC CE C bCa	Da aa	ABB	C	eA															
Cevap Anahtarı	A	DCBCEACBDCDE	DAEDABABBBCDA	EBBACBCDBDAEEAC																
TYT Fen	C	acadCdb	aBDB	ecEb																
Cevap Anahtarı	A	CCDCBDECDDBD	CAEC																	



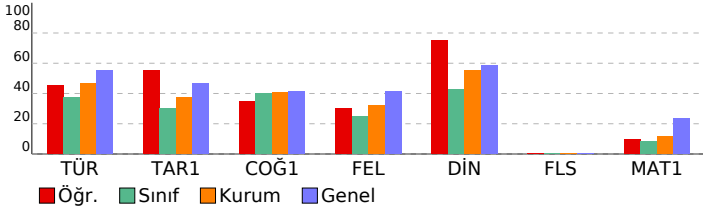
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	14	60
Türkçe				40	24	14	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metni yorumlar.				5	2	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	13	7	52
Tarih-1				5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	2	3	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	6	30
Matematik-1				40	12	6	30
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	2	2	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	7	9	35
Fizik				7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	4	2	57
KİMYA HER YERDE				1	1	0	100
Periyodik Sistem				1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	1	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	1	0
KARIŞIMLAR				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Biyoloji				6	2	3	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Mayozu açıklar.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRULLAH ERKOÇ				601		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,315	237.270	8	156	300	300	13410
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,49	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 6,88	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▲ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	38	26	31,50	26	▲ 24,24	▲ 29,69	▼ 40,26

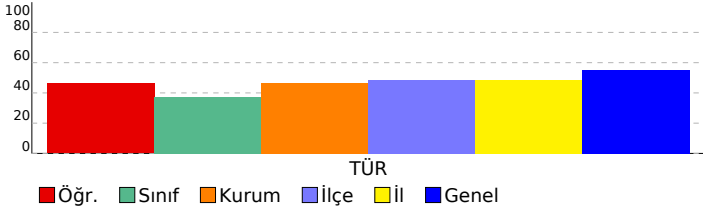
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbED DDCADbBBcEC EaacBaeDbeAcAbAEAAeEAee
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	aAEE BEc cEB eECCDa
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	DAdAD cEdd a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	16	55
Türkçe	40	22	16	55
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Sosyal	25	12	4	48
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	5	13
Matematik-1	40	5	5	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
EREN AĞIR		880		11C				40	20	6	50
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	İl Ort.	Genel Ort.
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 158,460	237,270	17	261	490	490	17490				
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126					
Katılımlar:			25	325	607	607	20882				

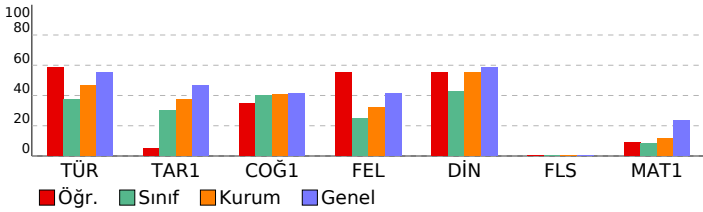
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	40	20	6	18,50	46	▲14,89	▼18,73	▼22,01		
Toplam:	120	20	6	18,50	15	▼24,24	▼29,69	▼40,26		
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	E d DA B b E DddDEDAEdABE DDBA A Ac									
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDDDBABACBABEA								



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYAT ÇULLU				405		11C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
				Snf		Kurum	
				İlçe		İl	
				Genel			
TYT		▼ 211,530		237,270		6 126 258 258 12212	
Puanı Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				25 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲ 14,89	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,24	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,14	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	39	18	34,50	29	▲ 24,24	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEa DAaBc e ECcEdDEdAEeDDBABACBAaEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	Eaea E Bdc EdDDcE E
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	CaC Da B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

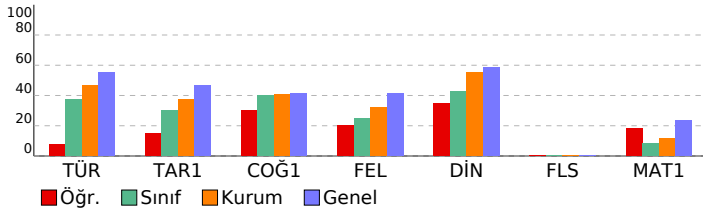


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	10	65
Türkçe	40	26	10	65
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAZEL KANCAN				120	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,863	237,270	18	269	504	504	17838
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	12	3,00	8	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	9	7	7,25	18	▲ 3,35	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	21	23	15,25	13	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdaaABc abecEaaEdcE
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	eC ebBB B a DC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABAA
TYT Matematik	bC bE C DCa eeA bB E a A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

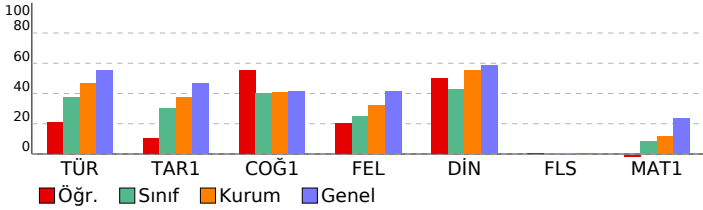


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	12	15
Türkçe	40	6	12	15
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metni yorumlar.	5	2	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	1	0	10
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	3	28
Tarih-1	5	1	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	7	23
Matematik-1	40	9	7	23
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMİNAZ AYDIN			0		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,795	237.270	21	280	521	521	18207
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	11	8,25	21	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	19	17	14,75	12	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	E b E b A A E E d b a E d d e B B E A c c b							
Cevap Anahtarı	B	E D E D E D C A D A B B E E C E C D E B E B D D B A B A E A E A B E A C B						
TYT Sosyal	e e E d B E A D a C C e D							
Cevap Anahtarı	B	C D A E E B B E 9 A D E B E C E C D D A B A C D						
TYT Matematik	b							
Cevap Anahtarı	B	D A B A D C A E E A C B D C B C D C E A C A E B B C D B B A C D B E E D A B C						

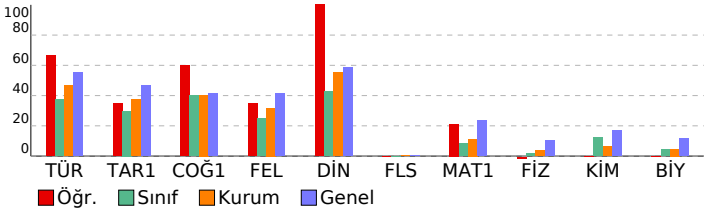


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	11	28
Türkçe	40	11	11	28
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	2	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metni yorumlar.	5	1	0	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	4	25
TYT Sosyal	25	8	5	32
Tarih-1	5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KARDELEN GÜLER			883	11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,968	237.270	1	31	102	102	7445
Puani Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 14,89	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,24	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 6,88	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	9	2	8,50	21	▲ 3,35	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,21	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	50	15	46,25	39	▲ 24,24	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECGdBbBaDDCCcECCeGEDEDAEdABEGDDBABAeBAB d
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBACBABAEEA
TYT Sosyal	EE e E BBe E DDCDE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDECDCABA
TYT Matematik	c B E C DC dDCA B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



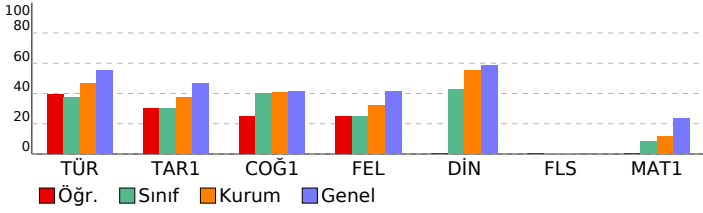
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	29	10	73
Türkçe					40	29	10	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metni yorumlar.					5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	4	3	50
TYT Sosyal					25	12	2	48
Tarih-1					5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	9	2	23
Matematik-1					40	9	2	23
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	0	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünülebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	2	0	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA KIZILOL				865	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,553	237.270	16	252	474	474	17145
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▲ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	28	32	20,00	17	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE DAdBaDeacEa EdbEbcEcAaeDDBAdAbBacEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEbe EdcBaaaaEbc eadBd
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	C a e e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEbBACBCDBDAEEAC

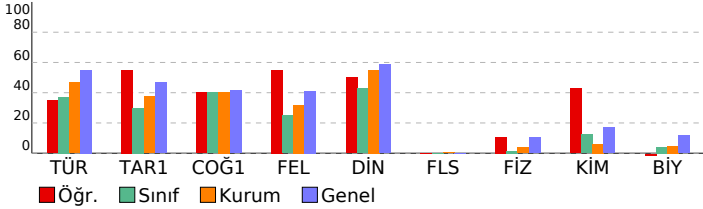


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	20	17	50
Türkçe	40	20	17	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	5	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	8	11	32
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	20
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	2	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA BIÇAK				741		11C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
				Sınıf		Kurum	
				İlçe		İl	
				Genel			
TYT		▼ 186,595		237,270		11 197 376 376 15186	
Puanı Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				25 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,49	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,24	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 6,88	▲ 8,24	▲ 9,39
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,11	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,86	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 1,21	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	33	22	27,50	23	▲ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

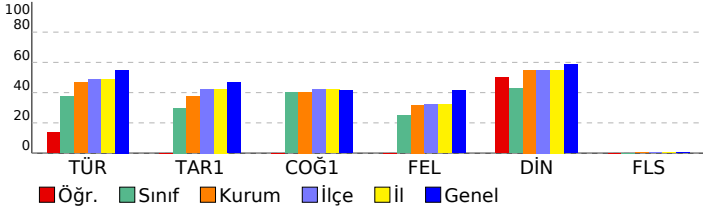
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEa eead a dae EDEDbEEABEdDbBbBeCBAdeEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDDBABACBABA
TYT Sosyal	EEAe E B e EBDeCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Fen	e E D BD e
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe 40 18 16 45			
Türkçe 40 18 16 45			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 0 3 0			
Metni yorumlar. 5 2 3 40			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 3 0 0 0			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar. 5 0 3 0			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 1 0 1 0			
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar. 5 2 2 40			
Metnin tema ve konusunu belirler. 10 8 2 80			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 8 6 2 75			
TYT Sosyal 25 11 4 44			
Tarih-1 5 3 1 60			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 1 0 100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim 1 1 0 100			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar. 1 0 1 0			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder. 1 0 0 0			
Coğrafya-1 5 2 0 40			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0			
DOGAL SİSTEMLER 1 0 0 0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 1 0 100			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. 1 0 0 0			
Felsefe 5 3 1 60			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 2 0 1 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 1 0 100			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 1 0 100			
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 3 2 60			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. 1 0 1 0			
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar. 1 1 0 100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir. 1 0 1 0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar. 1 1 0 100			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. 1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 2 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0			
TYT Fen 20 4 2 20			
Fizik 7 1 1 14			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 1 0 1 0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar. 1 0 0 0			
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder. 1 0 0 0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 1 0 0 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. 1 0 0 0			
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 0 0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar. 1 1 0 100			
Kimya 7 3 0 43			
KİMYA HER YERDE 1 0 0 0			
Periyodik Sistem 1 0 0 0			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR 1 1 0 100			
Gazlar 1 0 0 0			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR 1 0 0 0			
KARIŞIMLAR 1 1 0 100			
Zayıf Etkileşimler 1 1 0 100			
Biyoloji 6 0 1 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar. 1 0 0 0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar. 1 0 1 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. 1 0 0 0			
Mayozu açıklar. 1 0 0 0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar. 1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
OĞUZ KAAN NIKSARLI			829		11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 125,405	237.270	23	303	557	557	19148	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			25	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	22	5,50	14	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	17	36	8,00	7	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EcEdA beADbeadcbadCeacaBDecAdbEAdb							
Cevap Anahtarı	B	EDEDDEDCADABBECECEDEBEBDBABAEAEAAEACB						
TYT Sosyal	beAdcaebdAecBdaEbCDa							
Cevap Anahtarı	B	CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD						

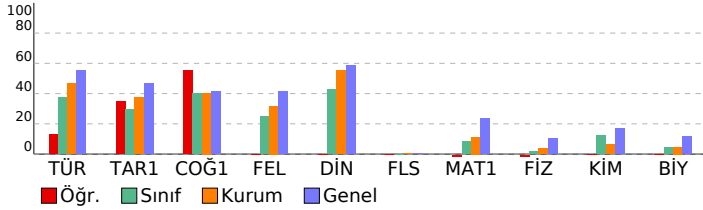
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	22	28
Türkçe	40	11	22	28
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	4	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	1	3	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	3	13
TYT Sosyal	25	7	13	28
Tarih-1	5	1	4	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısını ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER HANIKAZ			756		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,413	237.270	25	309	568	568	19373
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	3	5,25	13	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	0	10	-2,50	-6	▼ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,21	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	11	18	6,50	5	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED e eADB
Cevap Anahtarı	B EDEDED CADABBECEECDEBEBDBABAEAEABEACB
TYT Sosyal	eD EdBE A
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	bcadeaedbb
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	dc e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



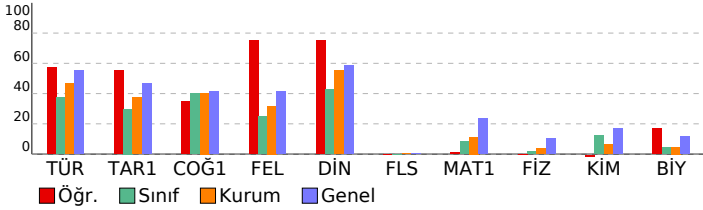
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	6	3	15
Türkçe					40	6	3	15
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	2	0	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	2	0	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	1	2	20
Metni yorumlar.					5	1	0	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	0	0	0
TYT Sosyal					25	5	2	20
Tarih-1					5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	1	0	100
Felsefe					5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	0	10	0
Matematik-1					40	0	10	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	4	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	3	0
Fizik					7	0	3	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAMET MUTLU			886		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,283	237.270	4	115	240	240	11729
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲14,89	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,49	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,01	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,24	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲6,88	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼3,35	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,11	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,86	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,25	▲0,28	▲0,71
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼1,21	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	42	23	36,25	30	▲24,24	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbDaDD cDAdBEEC ECDEBadbbBABAEAEAcedbCB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	eAEE BEc DEBdCEDDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D ca
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	decCa e A
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



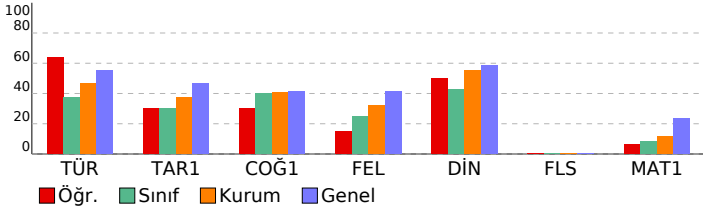
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	26	12	65
Türkçe					40	26	12	65
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	5	5	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	3	1	60
Metni yorumlar.					5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	4	4	50
TYT Sosyal					25	14	3	56
Tarih-1					5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	4	1	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	2	3
Matematik-1					40	1	2	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	2	5	10
Fizik					7	1	4	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SERHAT ABU				855	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,068	237,270	7	133	267	267	12390
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	6	25,50	64	▲ 14,89	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	38	15	34,25	29	▲ 24,24	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEC DABB EdD dDEDAEEBaDdbBABACBABA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EaAa ba BbD B DCcaE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEBDDCCDCEDCABA
TYT Matematik	c c d c e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

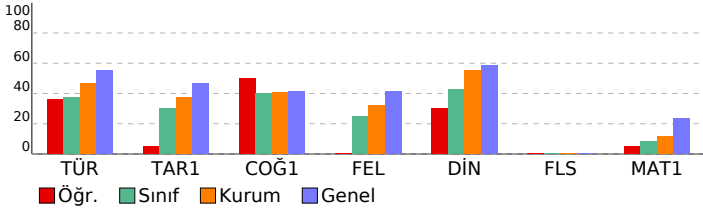


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	6 68
Türkçe	40	27	6 68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metni yorumlar.	5	5	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	1 20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	3	1 60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2 80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	9	6 36
Tarih-1	5	2	2 40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	3	1 60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	1	1 20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	2 8
Matematik-1	40	3	2 8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0 33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1 33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA AYDIN				640		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,003	237,270	15	244	460	460	16890
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	10	14,50	36	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	12	2,00	5	▼ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	28	29	20,75	17	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEC DA B ce Cc bEdcEcABE DbBAdbC A
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	Edbe EbBbe aCbC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	DCaCdea eba Da e bBd e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

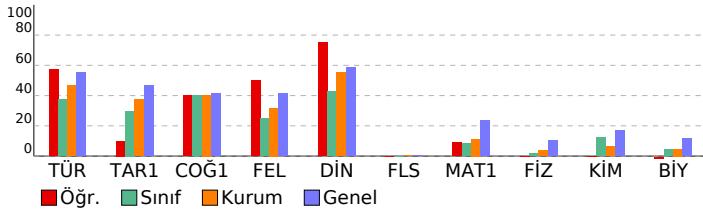


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	10	43
Türkçe				40	17	10	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	3	0	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.				5	0	3	0
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	8	1	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	3	2	38
TYT Sosyal				25	6	7	24
Tarih-1				5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	12	13
Matematik-1				40	5	12	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	2	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİNEM ÖZÇELİK				860		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,230	237.270	5	120	250	250	12012
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▲ 14,89	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,24	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 6,88	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▲ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,21	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	40	20	35,00	29	▲ 24,24	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED DdabDABbcEd EC EdEdD B BAEA AA dAbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	cb E BE DEBbbECcEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	Ade c C eaC e a D
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



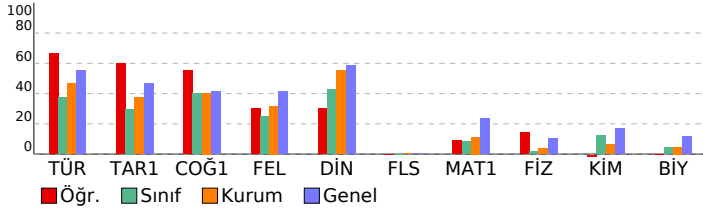
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	25	8	63
Türkçe					40	25	8	63
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	7	2	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	3	2	60
Metni yorumlar.					5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	3	2	38
TYT Sosyal					25	10	5	40
Tarih-1					5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	5	6	13
Matematik-1					40	5	6	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	2	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	1	1	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ GÜNEŞ				138		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,220	237.270	3	83	189	189	10296
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲ 14,89	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,49	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 6,88	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,11	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,86	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,21	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	43	14	39,50	33	▲ 24,24	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEDEDCCeDAB EE cECD BaeD BA bEA AABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	DA EcB BAcEB eEaCe
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD d C aC
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	C c
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

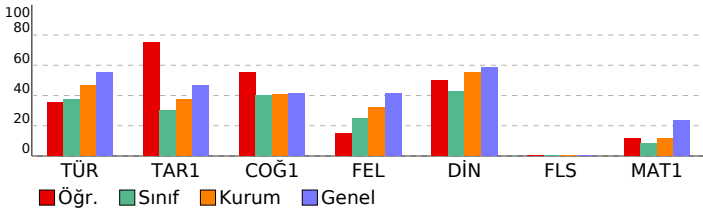


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	6	70
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	2	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	0	75
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	3	0	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA ARSLAN				10	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,293	237,270	9	178	342	342	14477
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,49	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 6,88	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	6	6	4,50	11	▲ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▲ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEC DbcB eDCAaCbEEDaDAbbA EB Acb
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEbDCEe BB BccCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	b Cc e De a Abd A C
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

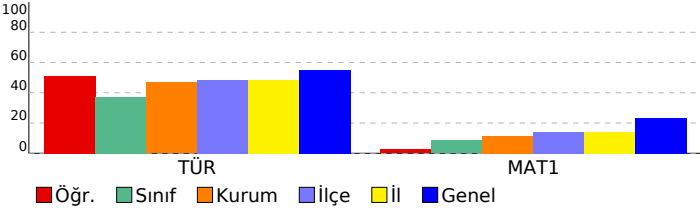


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	11	43
Türkçe				40	17	11	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metni yorumlar.				5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.				5	4	0	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	5	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	0	4	0
TYT Sosyal				25	12	4	48
Tarih-1				5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	6	6	15
Matematik-1				40	6	6	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	2	2	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAKUP TEPELİ J			0	11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,550	237.270	14	234	449	449	16774
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			25	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 14,89	▲ 18,73	▼ 22,01
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,35	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	25	14	21,50	18	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

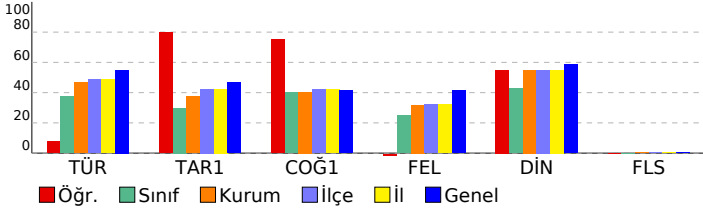
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEcaDAdBEaDb Ed EEbEDAEdABbdDDeABACdAcba
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEddCAECDEDEDAEEFABEBDBABACBABEA
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABEBCDAEBBACBCDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	24	14	60
Türkçe	40	24	14	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
YİĞİT SEZER			87		11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 141,580	237,270	22	285	530	530	18462	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			25	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	4	3,00	8	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,49	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,01	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,14	▲ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 6,88	▲ 8,24	▲ 9,39
Toplam:	120	15	8	13,00	11	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dDbDc C b B							
Cevap Anahtarı	B	EDEDDEDCADABBECECEDEBEBDBBABAEAEAABEACB						
TYT Sosyal	CDA EBBEca ad ECcE							
Cevap Anahtarı	B	CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD						

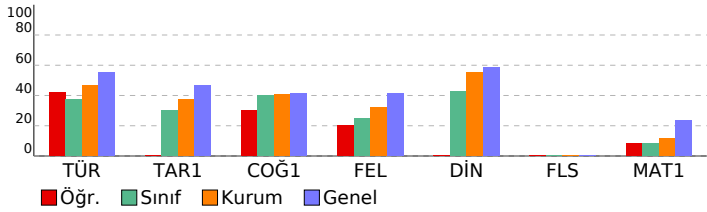
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	4	4	10
Türkçe	40	4	4	10
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	1	1	10
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	0	20
Metni yorumlar.	5	1	0	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	12	3	48
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	0	2	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KAAN SARILMIŞ				898		11C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 173,208		237,270		Sınıf Kurum İlçe İl Genel	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				25		325 607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	9	16,75	42	▲14,89	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,49	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,01	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,24	▼1,59	▼2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼6,88	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	5	7	3,25	8	▼3,35	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	27	18	22,50	19	▼24,24	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEC DbeB bbaAEC aEDEDAEdABEBaDB
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	Ee Bdc
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABAA
TYT Matematik	aCaCddb DCa De
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

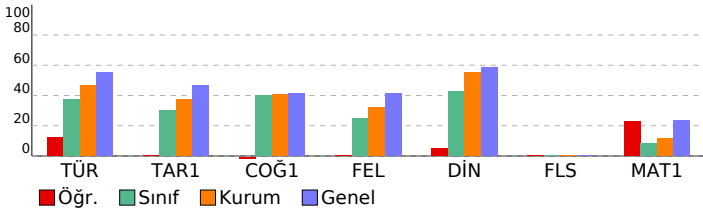


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	9	48
Türkçe	40	19	9	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	1	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	1	38
TYT Sosyal	25	4	1	16
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	7	13
Matematik-1	40	5	7	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜLAL AYNACI				255		11C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
				Snf		Kurum	
TYT		▼ 150,673		237,270		19 272 508 508 17989	
Puanı Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				25 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	20	5,00	13	▼ 14,89	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,49	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,01	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	4	0,00	0	▼ 6,88	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	10	3	9,25	23	▲ 3,35	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	21	27	14,25	12	▼ 24,24	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEd DAcdb DbAEC Ede b cEba dceB a bed a
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	c bCea
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABAA
TYT Matematik	CdCE a DC ED A ABe
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

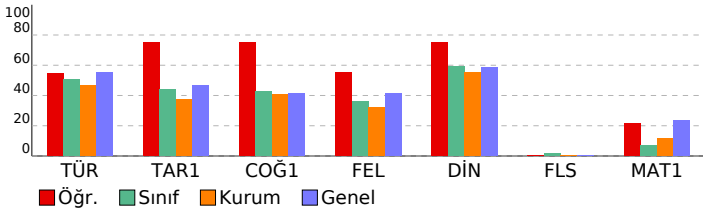


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	20	25
Türkçe	40	10	20	25
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	2	3	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	7	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	4	25
TYT Sosyal	25	1	4	4
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	3	25
Matematik-1	40	10	3	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EROĞLU				118		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,715	237,270	4	43	122	122	8085
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 20,22	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,19	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,13	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,79	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,15	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	10	6	8,50	21	▲ 2,66	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	50	23	44,25	37	▲ 31,38	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeaeB BbeDaAaaEECEDAEdABEBDBABACBAbA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBAbEA
TYT Sosyal	EEADdEcABBe EBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	DC Ca C eCa DC a A d C a A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

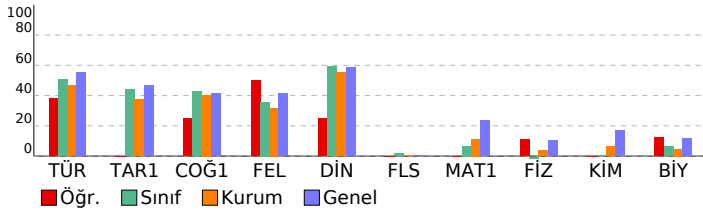


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	13	63
Türkçe				40	25	13	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	0	2	0
Metni yorumlar.				5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	10	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	16	3	64
Tarih-1				5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	6	25
Matematik-1				40	10	6	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK SEMİH ASMA				609		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,635	237.270	18	232	447	447	16767
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▼ 20,22	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,19	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,79	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,96	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 9,15	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	20	0,00	0	▼ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,11	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,39	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▲ 0,31	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	37	61	21,75	18	▼ 31,38	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDcebaADABBaECddbadBEcaDdABAEcEb cacCd
Cevap Anahtarı	B EDEDDECCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	aacaEeBEcbbcEBeBaCCea
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ceBADbebdbbaebdaDb adebdBd
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	bbeaCaCeBdda C a
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



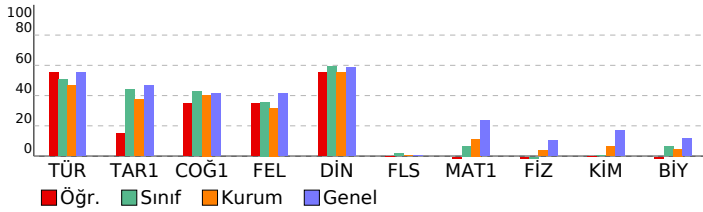
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	20	19	50
Türkçe					40	20	19	50
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	6	3	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	3	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	1	4	20
Metni yorumlar.					5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	4	4	50
TYT Sosyal					25	9	11	36
Tarih-1					5	1	4	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Felsefe					5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	5	20	13
Matematik-1					40	5	20	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	6	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	2	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	4	10	20
Fizik					7	2	5	29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kimya					7	1	4	14
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
KARIŞIMLAR					1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	1	0
Gazlar					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	1	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	1	0	100
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUSE SUNDAK				635	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,850	237.270	13	192	363	363	14949
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	8	22,00	55	▲20,22	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,19	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,13	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,79	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,96	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 9,15	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,39	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,31	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	32	16	28,00	23	▼ 31,38	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aED DDcD cBEEa ECD BEeDDeAbCbAEAAABE C
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	b EdBE Ed CECE D
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	ae c
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



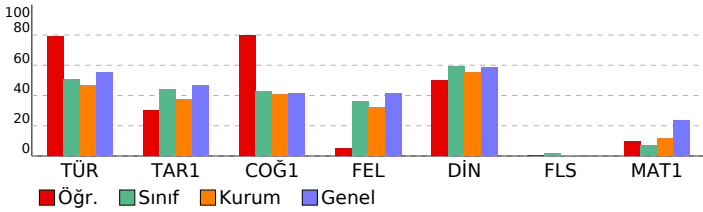
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	8	60
Türkçe	40	24	8	60
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metni yorumlar.	5	2	1	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63
TYT Sosyal	25	8	4	32
Tarih-1	5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	2	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANSEL PELİT				604	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,160	237,270	5	55	142	142	8722
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 20,22	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,19	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,13	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,79	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,96	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 9,15	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▲ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	48	18	43,50	36	▲ 31,38	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDABBaDda dCceEDEDAdABEaDDBABACBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EEce E ABBe EdcDCeae
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCEBABA
TYT Matematik	bda C C e AB c D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

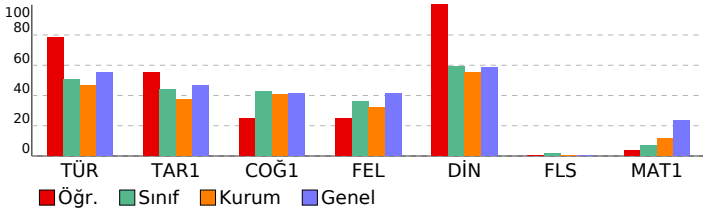


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	33	6	83
Türkçe				40	33	6	83
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	7	1	88
TYT Sosyal				25	10	7	40
Tarih-1				5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	3	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	5	13
Matematik-1				40	5	5	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSU AY				859		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,308	237,270	6	59	152	152	9060
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 20,22	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,79	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,96	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,15	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	47	16	43,00	36	▲ 31,38	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDEDDCADBBEECEECcEdEaDDBABAEAEAABbAea
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECEECDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	eAEEdBbcAbEBbeECCDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A b bD
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

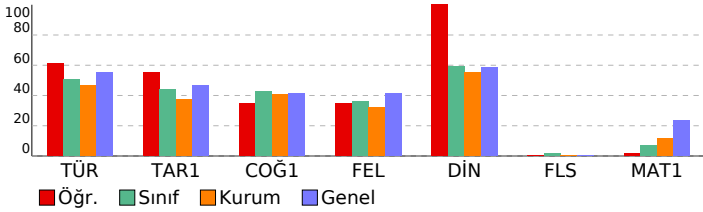


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	33	7	83
Türkçe	40	33	7	83
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	5	0	100
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	13	6	52
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYHUN MUSLU				114		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,360	237,270	9	112	234	234	11609
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▲20,22	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,19	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,13	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,79	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,96	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,08	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲9,15	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼2,66	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	40	14	36,50	30	▲31,38	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEC DABB e E DEEDbDcEdAB dD BABACBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EEAa Ee B e BDDCDE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	CaDd C e e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	6	65
Türkçe	40	26	6	65
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	2	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	1	75
TYT Sosyal	25	13	2	52
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAN UYLASI	176	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,768	237.270	17	225	430	430	16421
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

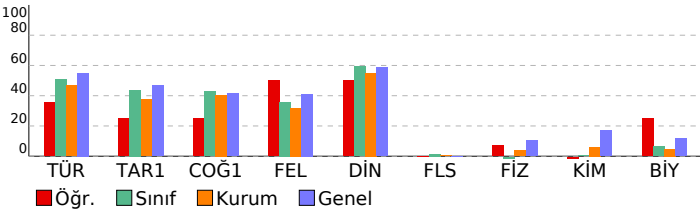
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▼ 20,22	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,19	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,13	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,79	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,96	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼ 9,15	▼ 8,24	▼ 9,39
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,11	▲ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,03	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,39	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,31	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	32	36	23,00	19	▼ 31,38	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No 12345678901234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	Eae DAdBb DabEaaEdDcDAEbaAaeDbBbBabBAaba
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBACBABA

TYT Sosyal	EaAcaEedBaCbEdDaCaCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCCEDCABA

TYT Fen	C ce a ca DeAb
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

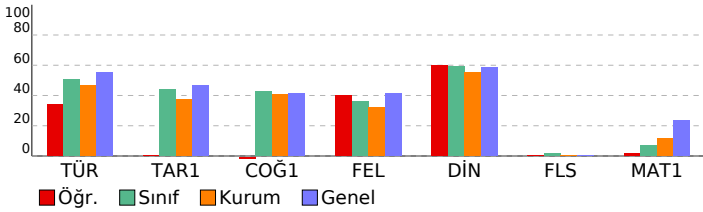
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	19	48
Türkçe	40	19	19	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	5	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Sosyal	25	11	9	44
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	7	15
Fizik	7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA BAKANGÖZ				807		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,735	237.270	19	256	482	482	17359
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	10	13,50	34	▼ 20,22	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,19	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,13	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,79	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,96	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 9,15	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	22	12	19,00	16	▼ 31,38	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaEb ee BaEC e aBEdBb AEA AA EdC
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBEECECEDEBEBDBBABAEAAEABEACB
TYT Sosyal	c DE ECC
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	Bd
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

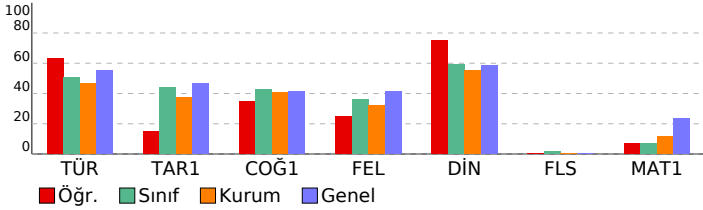


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	16	10	40
Türkçe				40	16	10	40
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	6	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	0	1	0
Metni yorumlar.				5	2	1	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	4	2	50
TYT Sosyal				25	6	0	24
Tarih-1				5	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	0	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	1	3
Matematik-1				40	1	1	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECEM EFE				55		11D	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 214,233		237,270		10 117 246 246 11892	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				22 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲20,22	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,19	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,13	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,79	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 9,15	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▲ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	41	22	35,50	30	▲31,38	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbED aa DaDBEC EC EBEBDBAB EAcAABdAdB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	dE BEd DEabeECced
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	B D a c e Ca b d B D ce d
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

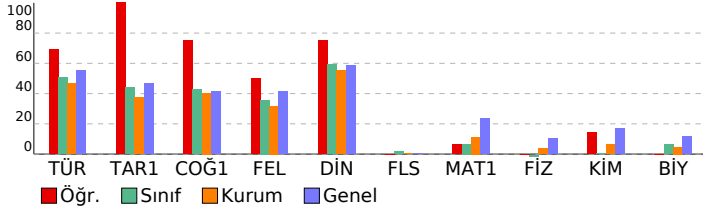


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	7	68
Türkçe	40	27	7	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	9	13
Matematik-1	40	5	9	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR GÖÇER				157		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,195	237.270	3	41	119	119	7805
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 20,22	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,19	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,13	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,79	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 9,15	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,03	▲ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,31	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	50	15	46,25	39	▲ 31,38	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEe DAaBbDDeAECAeEDEDaEbABEEdbBABACBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EEADCEeABBeEEBcaDCDE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	aC DC e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDEBDBDCAEC



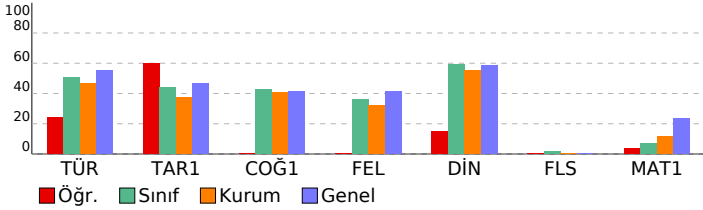
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	30	9	75
Türkçe								40	30	9	75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	1	2	33
Metni yorumlar.								5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	6	2	75
TYT Sosyal								25	17	3	68
Tarih-1								5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	1	0	100
Coğrafya-1								5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER								1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Felsefe								5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.								1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	3	2	8
Matematik-1								40	3	2	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	1	0	5
Fizik								7	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	1	0	14
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	0	0
KARIŞIMLAR								1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler								1	0	0	0
Biyoloji								6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZEL KANCAN				121		11D	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 148,503		237,270		20 276 514 514 18118	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				22 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	13	9,75	24	▼20,22	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲2,19	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,13	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼2,96	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,08	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼9,15	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼2,66	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	19	16	15,00	13	▼31,38	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC edBB DcaAdC EdDEDca b a e AaB
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEAEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEA eC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	B Db c
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEABBACBCDBDAEEAC

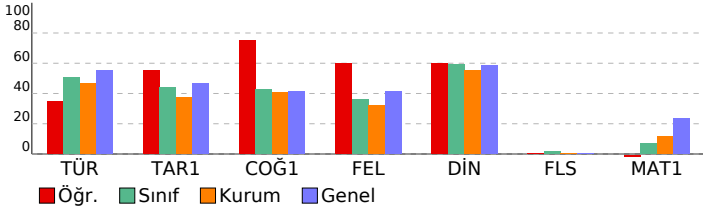


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	13	33
Türkçe	40	13	13	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	2	2	20
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	3	0
TYT Sosyal	25	4	1	16
Tarih-1	5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN KARAGÖL				99	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,423	237.270	15	205	388	388	15486
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	8	14,00	35	▼ 20,22	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,13	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,79	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,96	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 9,15	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	29	11	26,25	22	▼ 31,38	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cED DA B Ed b EB BDbeABAEcdAA a
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBEECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	d AEEBBECADEB ECC
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

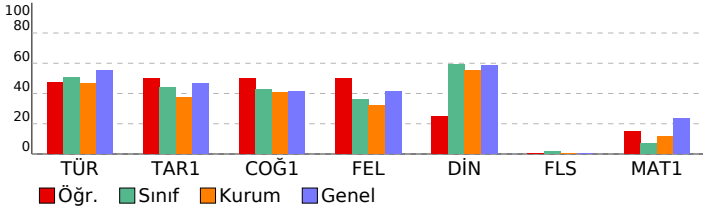


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	16	8	40
Türkçe				40	16	8	40
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	0	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	0	1	0
Metni yorumlar.				5	3	0	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	1	4	13
TYT Sosyal				25	14	1	56
Tarih-1				5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	3	0	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	0	1	0
Matematik-1				40	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKAY ÖZGEN				54		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,748	237.270	11	129	262	262	12313
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 20,22	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,19	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,79	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,96	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 9,15	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	8	8	6,00	15	▲ 2,66	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	42	33	33,75	28	▲ 31,38	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EabDEDDecDbedbEd EacEBEBDDeABAbAbAAeEAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	dDAdeEdBeAcEBEbaCCce
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	c be Ea C C bDC a C Ba eA
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	16	58
Türkçe				40	23	16	58
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	2	3	40
Metni yorumlar.				5	3	2	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	3	5	38
TYT Sosyal				25	12	8	48
Tarih-1				5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	8	20
Matematik-1				40	8	8	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	2	2	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

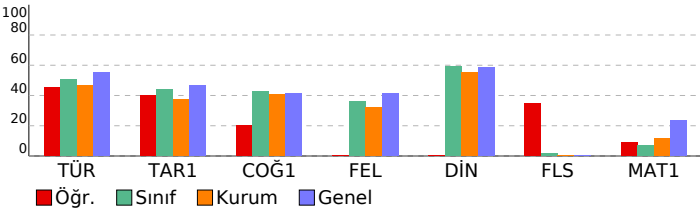
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖZDE İŞÇİ	921	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,323	237,270	14	202	384	384	15312
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▼ 20,22	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,19	▲ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,13	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲ 0,08	▲ 0,02	▲ 0,01
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 9,15	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	30	15	26,25	22	▼ 31,38	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ee DbeBE De aEEDEDcE AcEBDbdABAacAeEA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EE B bBA
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABAA
TYT Matematik	CB a C D c
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

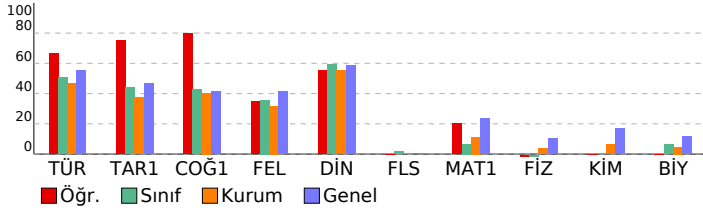
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	12	53
Türkçe	40	21	12	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
Metni yorumlar.	5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	4	38
TYT Sosyal	25	5	1	20
Tarih-1	5	2	0	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	40
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	1	0	50
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN ÇINAR KULAÇ				202		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,490	237.270	2	29	100	100	7382
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲20,22	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,19	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,13	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,79	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,96	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,15	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▲ 2,66	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,31	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	50	14	46,50	39	▲31,38	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEaEEDD DABBEc de BEBDBABAE dAABbACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	CeAEEBBE A EB eCCe
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ADC dE C Cd eC B B e
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	6	70
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1	20
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	13	3	52
Tarih-1	5	4	1	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	4	23
Matematik-1	40	9	4	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN DURU	117	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	193,978	237.270	12	172	335	335	14400
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	10	16,50	41	20,22	18,73	22,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	2,19	1,87	2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	2,13	2,02	2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	1,79	1,59	2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	2,96	2,75	2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,08	0,02	0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	9,15	8,24	9,39
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	2,66	4,53	9,32
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	-0,11	0,26	0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,03	0,43	1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,39	0,28	0,71
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	0,31	0,97	2,63
Toplam:	120	34	19	29,25	24	31,38	29,69	40,26

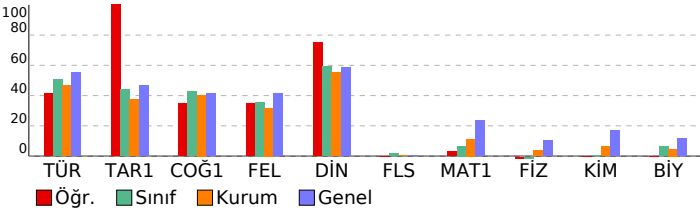
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EDED aCADbDB Ed CDcBEeDeBeBAbAdA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECDEBEEDDBABAEAAEAACB

TYT Sosyal	CDAEE BEc DE c ECcEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD

TYT Matematik	e d c c b
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC

TYT Fen	c a a
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

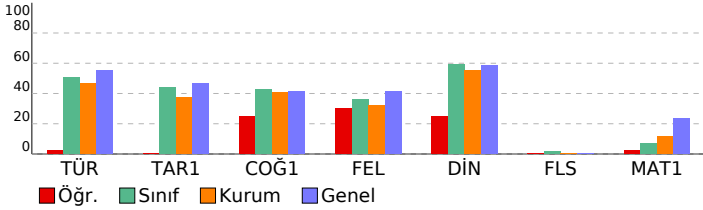
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	10	48
Türkçe	40	19	10	48
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	2	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	0	60
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	3	13
TYT Sosyal	25	14	2	56
Tarih-1	5	5	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	3	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ŞAHİN				924		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,770	237.270	22	307	566	566	19354
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	20	1,00	3	▼20,22	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼2,19	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,13	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,79	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,96	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,08	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼9,15	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	5	16	1,00	3	▼2,66	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	18	48	6,00	5	▼31,38	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEadC ae cdaEaeacee aceDDadB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECECEDEBEBDBBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	beecEdaEeA beECEaCee
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	a eeeAacbCdeCBAabDbc ea
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

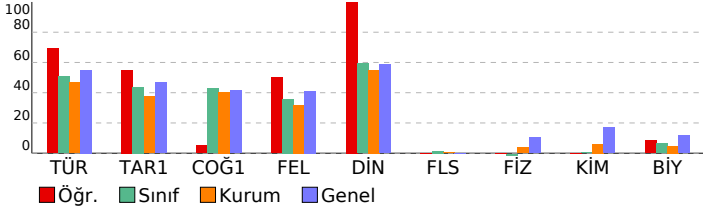


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	20	15
Türkçe	40	6	20	15
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	5	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	5	0
Metni yorumlar.	5	0	3	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	1	13
TYT Sosyal	25	8	11	32
Tarih-1	5	1	4	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	16	13
Matematik-1	40	5	16	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUMAN KAŞALTI				950	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,860	237,270	8	97	211	211	10863
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲20,22	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,19	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼2,13	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,79	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,96	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,08	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲9,15	▲8,24	▲9,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,11	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,39	▲0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲0,31	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	43	17	38,75	32	▲31,38	▲29,69	▼40,26

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECCd BdaDDeAdaDEEaEDAEdABEBDBBABACBACEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EE Ddbc BaebEBDDCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEDCABA
TYT Fen	aAd
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

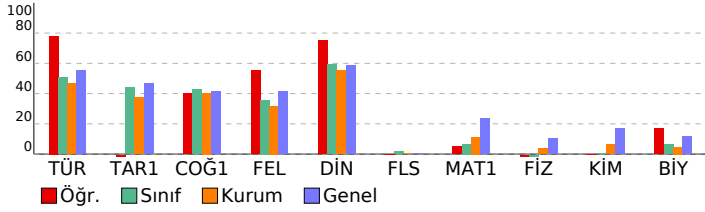


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	9 75
Türkçe	40	30	9 75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0 67
Metin yorumlar.	5	4	1 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2 33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	3 40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2 75
TYT Sosyal	25	13	5 52
Tarih-1	5	3	1 60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0 100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	2 40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	2 60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	20	1	2 5
Fizik	7	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
KİMYA HER YERDE	1	0	0 0
Periyodik Sistem	1	0	0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0 0
Gazlar	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0 0
Biyoloji	6	1	2 17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖYKÜ YILDIRIM			56		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,633	237.270	7	73	170	170	9633
Puani Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	3	31,25	78	▲20,22	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,19	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,13	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,79	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 9,15	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,39	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,31	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	45	14	41,50	35	▲31,38	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEC DABBEDD EC EEDEDAEEABEBDBDAdAeB BEA
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBDBABACBABA
TYT Sosyal	bd e E B C EBbDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCEDCABA
TYT Matematik	c c b D c d b
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	a c E
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

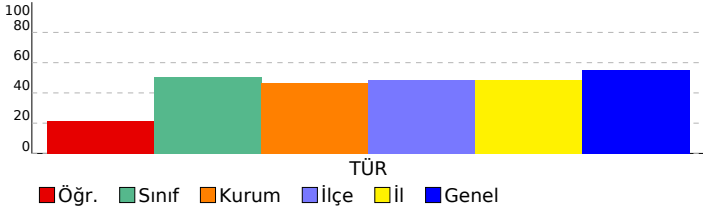


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	32	3	80
Türkçe					40	32	3	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metni yorumlar.					5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	3	0	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	8	1	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	7	1	88
TYT Sosyal					25	9	5	36
Tarih-1					5	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	3	4	8
Matematik-1					40	3	4	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	0	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	2	5
Fizik					7	0	2	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%	
YASEMİN ERGÜL				903		11D		40	13	18	33	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	İlçe Ort.	İl Ort.	Genel Ort.
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 126,860	237,270	21	302	555	555	19095					
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126						
Katılımlar:			22	325	607	607	20882					

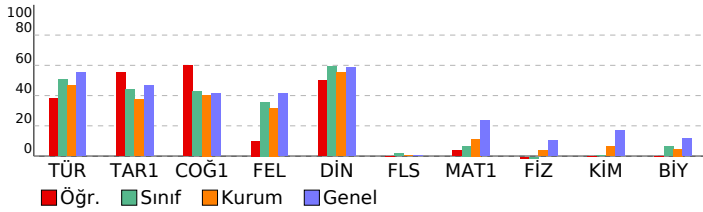
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	18	8,50	21	▼20,22	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	13	18	8,50	7	▼31,38	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cDEdb ceDAdBcEe Ea Eea D BAabb ceAe e							
Cevap Anahtarı	B	EDEDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB						



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN SOY				7		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,200	237.270	16	208	397	397	15699
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▼ 20,22	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,13	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,79	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,96	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 9,15	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,66	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,31	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	31	23	25,25	21	▼ 31,38	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDED DadDAeBEEd aacdBEeDbBA AEAEbAe de
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	Ca EEBBE cE eCCea
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A a C a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

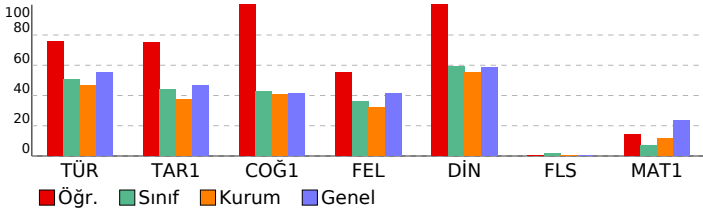


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	15	48
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	2	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	4	0
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	4	38
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP YALIN				175		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,233	237,270	1	12	69	69	5753
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 20,22	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,19	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,13	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,79	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,96	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 9,15	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▲ 2,66	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	56	14	52,50	44	▲ 31,38	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECEDaBaDDC dCEEbEDAEdABEBDBABACcABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEADdEBABBe EBDdCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	bCdCE C Ca CA c c
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEdAEBBACBDBdAEEAC

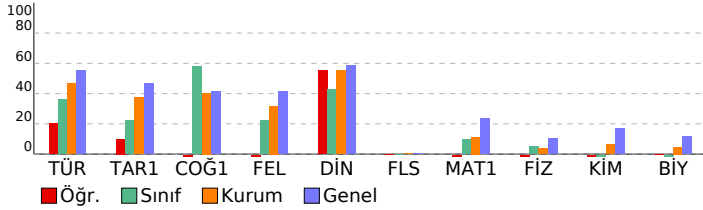


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	32	7 80
Türkçe	40	32	7 80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metni yorumlar.	5	3	2 60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1 60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	17	2 68
Tarih-1	5	4	1 80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0 100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	5	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	1 60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	7	5 18
Matematik-1	40	7	5 18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2 33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1 67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2 11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET TUNÇ				875		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,955	237.270	17	299	549	549	18959
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	8	8,00	20	▼ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,89	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,11	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,14	▲ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,22	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,00	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	14	18	9,50	8	▼ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDED ecDAaB Ed ECcb Ed
Cevap Anahtarı	B EDEDDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	dDc e cd ECC e
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	c a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	c d
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCEACDB

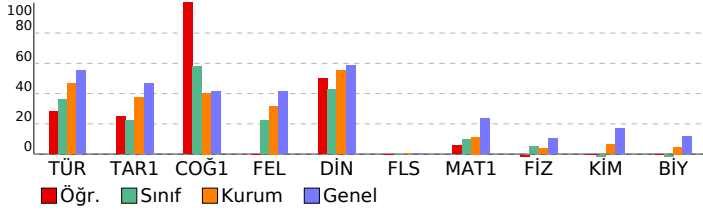


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	8	25
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	1	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	4	6	16
Tarih-1	5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Gazlar	1	0	0	0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ GÜLER				876		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,458	237.270	12	235	450	450	16778
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	23	11,25	28	▼ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,89	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 7,26	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,34	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,22	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,00	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	31	40	21,00	18	▼ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDbDEeEcDcBdaECEdCabcaecDBcabEAdAAecbCc
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAECB
TYT Sosyal	aaAbEBBEBADccdadCCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D cb b BE
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	bee d d
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

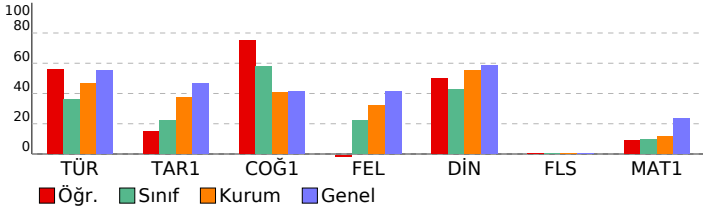


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.				
Metnin tema ve konusunu belirler.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
Metni yorumlar.				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.				
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
DOĞAL SİSTEMLER				
Felsefe				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
TYT Fen				
Fizik				
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				
Kimya				
Zayıf Etkileşimler				
KARIŞIMLAR				
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				
Gazlar				
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				
Periyodik Sistem				
KİMYA HER YERDE				
Biyoloji				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Mayozu açıklar.				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN CAN			750		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,963	237.270	7	157	301	301	13448
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲14,42	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,12	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼1,11	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼7,26	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼3,85	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	37	22	31,50	26	▲23,95	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDbDDC DABBcEd EC cecBDDBaAEAbAAedAe
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	D cBBEcAcddbeECCEa
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	De d B DA
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



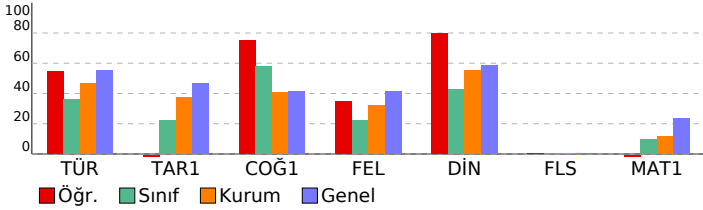
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	25	11	63
Türkçe					40	25	11	63
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	4	0	80
Metni yorumlar.					5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	4	4	50
TYT Sosyal					25	9	8	36
Tarih-1					5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	1	0	100
Felsefe					5	0	5	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	4	2	10
Matematik-1					40	4	2	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.					3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EBRU TORA			845	11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,990	237,270	9	171	334	334	14399
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▲14,42	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,12	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,11	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲7,26	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼3,85	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	35	21	29,75	25	▲23,95	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEd DABB D acECDcEDED AE ABE D eABcCec Ed
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEddCAECDEEDED AEEABEBDDBABACBABA
TYT Sosyal	db a EcABB EBcDCDC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCEBABA
TYT Matematik	a ec C ad c e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEdAEBBACBCDBDAEEAC

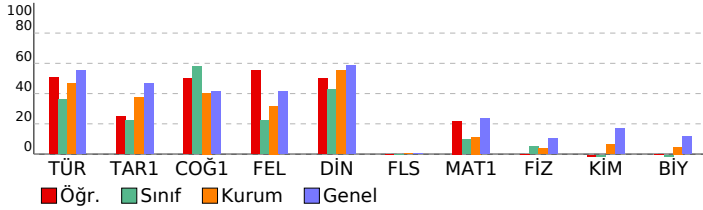


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	24	9 60
Türkçe	40	24	9 60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metni yorumlar.	5	4	1 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	2 60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	2 60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1 80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	2 38
TYT Sosyal	25	11	4 44
Tarih-1	5	0	3 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	5	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	1 40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0 80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	7 3
Matematik-1	40	1	7 3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0 33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE ÇEL İK				319		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,670	237.270	4	93	204	204	10745
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▲14,42	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,12	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,89	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,11	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲7,26	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	11	9	8,75	22	▲3,85	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,34	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,12	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,22	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼0,00	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	46	35	37,25	31	▲23,95	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbDE DecDABBaEC EBaeDD bBacAdAABEdbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	baeEdBEBeDEB eECCEe
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	bb AcEdC CdCdaa b AEB dB A
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	bc Cd a a ee
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



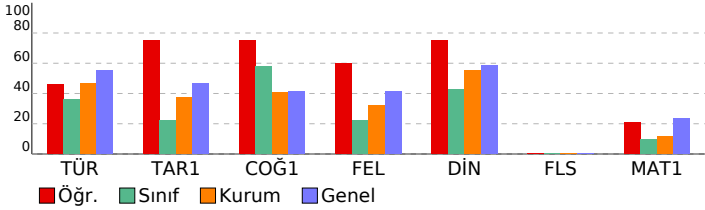
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	23	11	58
Türkçe					40	23	11	58
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	6	4	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	0	2	0
Metni yorumlar.					5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	3	4	38
TYT Sosyal					25	11	8	44
Tarih-1					5	2	3	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Felsefe					5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	11	9	28
Matematik-1					40	11	9	28
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	3	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	2	1	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	1	0	100
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	7	5
Fizik					7	1	4	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	0	3	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
KİMYA HER YERDE					1	0	1	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR KAĞAN DİKBAŞ				593		11E	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 234,515		237,270		3 70 166 166 9397	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				21 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	7	18,25	46	▲14,42	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,12	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,11	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲7,26	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	10	7	8,25	21	▲3,85	▲4,53	▼9,32
Toplam:	120	45	17	40,75	34	▲23,95	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDc ea DAdBEEC ECeEBEdaDBABA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	dDAEEBBEcaDEB ECcEd
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	c ADC aa CcDC CeCa C d A
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC

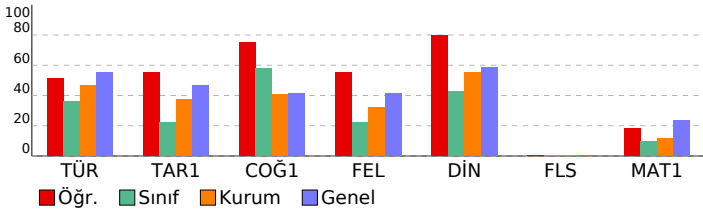


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	7	50
Türkçe	40	20	7	50
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	0	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	0	25
TYT Sosyal	25	16	2	64
Tarih-1	5	4	1	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	7	25
Matematik-1	40	10	7	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA ŞAHİN				828		11E	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 234,645		237,270		2 68 164 164 9378	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				21 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▲14,42	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,12	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,11	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲7,26	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▲3,85	▲4,53	▼9,32
Toplam:	120	45	16	41,00	34	▲23,95	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC DA B aDe ECcEbEDAbdABEdaDBABACBA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEA bEeABBe EBD CDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	B E C C be A c B B A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEdAEBBACBCDBDAEEAC

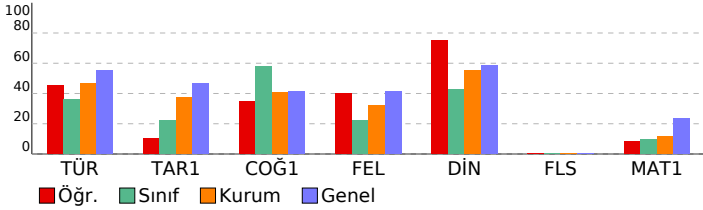


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	10	58
Türkçe	40	23	10	58
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	2	38
TYT Sosyal	25	15	2	60
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	3	20
Matematik-1	40	8	3	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA VEGİLİ				401		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,813	237,270	8	166	329	329	14296
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,89	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,11	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	11	3,25	8	▼ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	36	27	29,25	24	▲ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ED eCADbcBcEa ECcEBaBDbBA dEAcAAd eB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	ac E BE eDE ECCDa
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ecA a bdAa DCaCebb eA
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

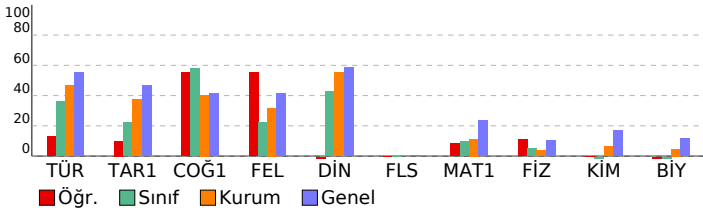


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	12	53
Türkçe	40	21	12	53
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	0	80
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	4	25
TYT Sosyal	25	9	4	36
Tarih-1	5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	11	15
Matematik-1	40	6	11	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK KULAKSIZ				831		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,033	237.270	15	278	517	517	18149
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	7	5,25	13	▼ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,89	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,11	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,34	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,22	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,00	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	19	18	14,50	12	▼ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE Db B e b C EdcED b
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	bE a EeAB e EBDC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCEDCABA
TYT Matematik	b Caec D A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e D d e
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDCAEC

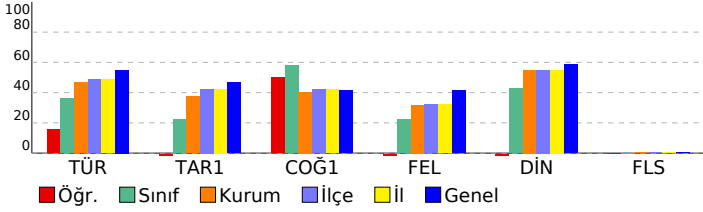


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	7	7	18
Türkçe				40	7	7	18
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	0	2	0
Metni yorumlar.				5	3	0	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	2	0	20
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	0	1	0
TYT Sosyal				25	8	4	32
Tarih-1				5	1	2	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	3	10
Matematik-1				40	4	3	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	2	1	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünülebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	3	5
Fizik				7	1	1	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
MİNEL ÖZER				918		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 115,738	237.270	20	312	571	571	19487	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			21	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	23	6,25	16	▼ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,89	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,11	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	15	40	5,00	4	▼ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EbEDeA CbDABbCb Ea b aeDbcbdc cbedaacba							
Cevap Anahtarı	B	EDEDDEDCADABBECECEDEBEBDBABAEAEAABEACB						
TYT Sosyal	acecBcBdBAbcecabeb							
Cevap Anahtarı	B	CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD						

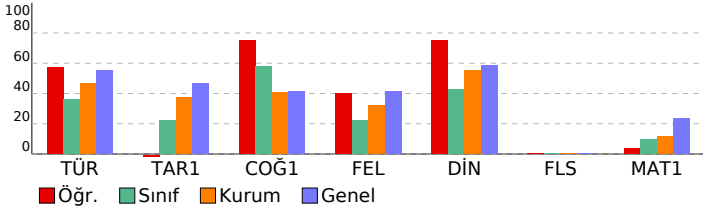
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
TYT Türkçe	S	D	Y	B%			
Türkçe	40	12	23	30			
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	4	20			
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	6	30			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40			
Metni yorumlar.	5	4	1	80			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	7	0			
TYT Sosyal	25	3	17	12			
Tarih-1	5	0	5	0			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Coğrafya-1	5	3	2	60			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100			
Felsefe	5	0	5	0			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0			
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSA ŞENDUR				669	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,028	237,270	5	139	278	278	12652
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 14,42	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,11	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 7,26	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▲ 23,95	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbEDb bCcDaAbcECEEbDEBEBDeBaAcAEAdAAddAC
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEBDDBABAEAEABEACB
TYT Sosyal	e BBecADE ECCDe
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A A e c
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

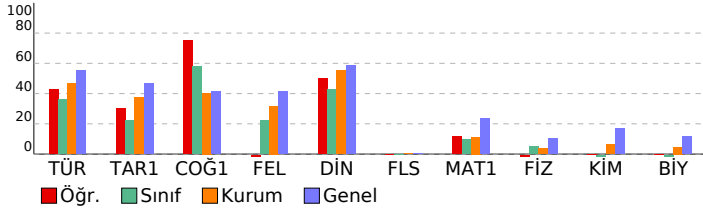


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	12	65
Türkçe				40	26	12	65
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	2	2	40
Metni yorumlar.				5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	4	4	50
TYT Sosyal				25	11	2	44
Tarih-1				5	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	2	5
Matematik-1				40	2	2	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZCAN BULAT				613	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,365	237.270	10	177	341	341	14470
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,11	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▲ 3,85	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,22	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,00	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	36	30	28,50	24	▲ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbC DAaB bca ECDEcaEdbbdABaDDBAdAaBABdA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	bEbD EcABBe ad eCaCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	bd C cb AB a B BD
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



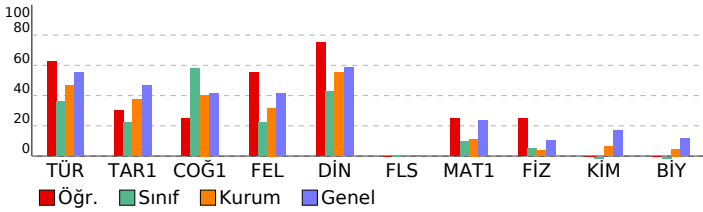
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	16	53
Türkçe				40	21	16	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	4	4	50
TYT Sosyal				25	10	7	40
Tarih-1				5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	3	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	6	5	15
Matematik-1				40	6	5	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	2	0	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA UÇUN				841		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,520	237.270	1	32	104	104	7492
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 14,42	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,89	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,11	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 7,26	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	11	4	10,00	25	▲ 3,85	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,34	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,22	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,00	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	51	20	46,00	38	▲ 23,95	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED cDaADA BEEdE C aBEeADB BcEAdAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDcADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	daA EeBEecDEB eECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	De a C C Cc c BB DB DA
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBACDBEEDABC
TYT Fen	Ca C
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



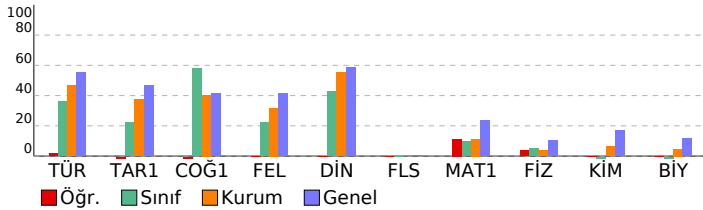
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	27	8	68
Türkçe					40	27	8	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	7	2	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	2	2	40
Metni yorumlar.					5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	7	1	88
TYT Sosyal					25	12	6	48
Tarih-1					5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Felsefe					5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	11	4	28
Matematik-1					40	11	4	28
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	1	0	100
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	1	0	0
TYT Fen					20	2	1	10
Fizik					7	2	1	29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH ABLAK				888		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,660	237.270	19	310	569	569	19419
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	1	0,75	2	▼ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,89	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	0	3	-0,75	-4	▼ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,34	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,22	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,00	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	7	9	4,75	4	▼ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	cE																			
Cevap Anahtarı	A	E	E	C	E	D	A	B	B	E	D	D	C	A	E	C	D	E	D	E
TYT Sosyal	e	d																		
Cevap Anahtarı	A	E	E	A	D	C	E	9	A	B	B	C	E	E	B	D	C	D	C	E
TYT Matematik	D	C	C																	
Cevap Anahtarı	A	D	C	B	C	E	A	C	B	D	C	E	D	A	B	A	B	B	C	D
TYT Fen	C	e	b	a																
Cevap Anahtarı	A	C	C	D	B	C	E	D	D	C	E	B	D	C	A	E	C			



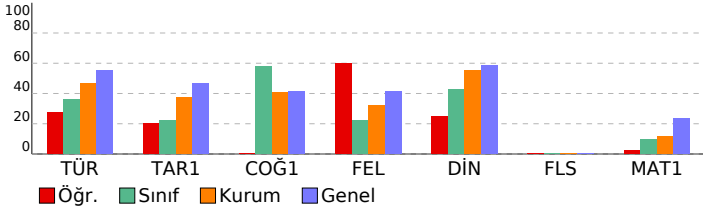
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	1	1	3
Türkçe								40	1	1	3
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	0	1	0
Metni yorumlar.								5	1	0	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	0	0	0
TYT Sosyal								25	0	3	0
Tarih-1								5	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	0	1	0
Coğrafya-1								5	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Felsefe								5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	5	2	13
Matematik-1								40	5	2	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	1	3	5
Fizik								7	1	3	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	0	0	0
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	0	0
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	0	0	0
Biyoloji								6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL GÜNDÜZ				800		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,383	237.270	14	264	498	498	17682
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	12	11,00	28	▼ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,89	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,11	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	22	19	17,25	14	▼ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeEDceaCbDbdBbEeEeCe d D B AAa
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEeCEeCDEBEEDDBABAEAEAEABEACB
TYT Sosyal	EBaddcDEB aCCea
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

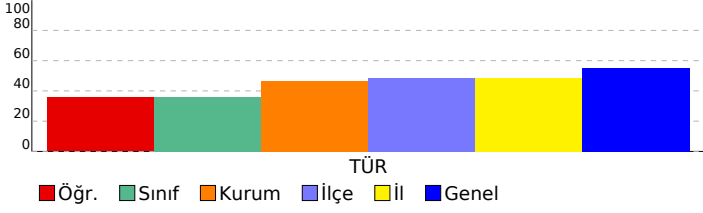


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	12	35
Türkçe	40	14	12	35
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	1	13
TYT Sosyal	25	8	6	32
Tarih-1	5	1	0	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
SUDE ALANLI		869		11E				40	18	15	45
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 145,030	237.270	16	282	524	524	18297				
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126					
Katılımlar:			21	325	607	607	20882				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▼14,42	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	18	15	14,25	12	▼23,95	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EbbD abDbBdcEa ab EBbeDDBA cEAEAAABbAe							
Cevap Anahtarı	B	EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB						

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)										
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
TYT Türkçe										
Türkçe										
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										
Metnin tema ve konusunu belirler.										
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										
Metni yorumlar.										
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										



SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ULUS	339	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,080	237.270	13	251	473	473	17111
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,89	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	1	6,75	34	▼ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	13	7	11,25	28	▲ 3,85	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	20	8	18,00	15	▼ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

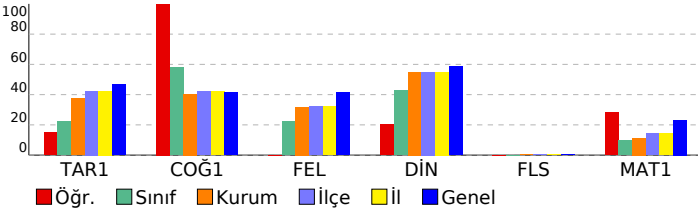
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Sosyal	bD BBEB A D
------------	-------------

Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	caADac C CBCba A Bc BB E DA
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBCDBBACDBEEDABC
----------------	---



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

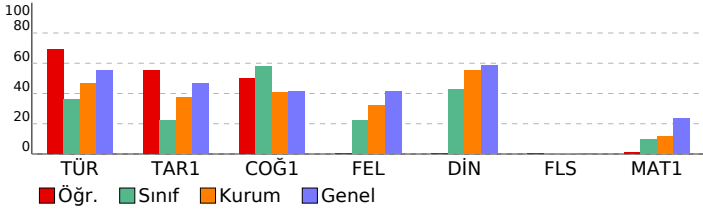
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	13	7	33
Matematik-1	40	13	7	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	3	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR AYDIN				868		11E	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 206,428		237.270		Sınıf Ort. Kurum Ort. İlçe Ort. İl Ort. Genel Ort.	
Puanı Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				21		325 607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲14,42	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,12	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,89	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,11	▼1,59	▼2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼7,26	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼3,85	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	38	18	33,50	28	▲23,95	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEd DAcBaeDCAEacEEDEDAEdABEBDBABACBABBa
Cevap Anahtarı	A EECEdABEBDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEAa EcAbe
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCDECBABA
TYT Matematik	b bc C eC ab
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

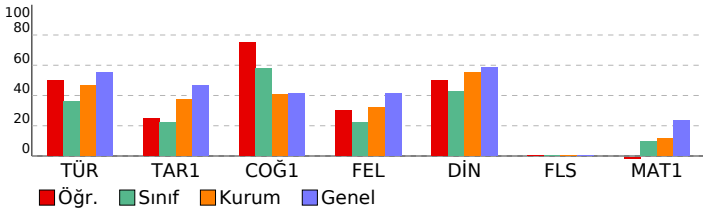


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	30	9	75
Türkçe	40	30	9	75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	7	2	28
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	6	5
Matematik-1	40	2	6	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YASİN HANCI			838	11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,148	237.270	11	181	347	347	14694
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲ 14,42	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,11	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 7,26	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	35	25	28,75	24	▲ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

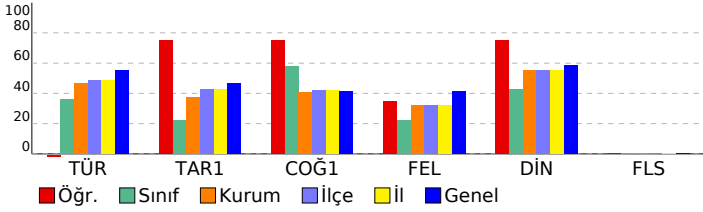
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEd DeBBE DaAaC cEDbDAddABE DeBABAb ABEc
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEcaaEeABBeC DaCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	bBba d a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEdAEBBACBDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	12	58
Türkçe	40	23	12	58
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Sosyal	25	12	7	48
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
YILDI Z			16		11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar: 21 325 607 607 20882								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	0	3	-0,75	-2	▼14,42	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,12	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,11	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲7,26	▲8,24	▲9,39
Toplam:	120	14	7	12,25	10	▼23,95	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	b d a							
Cevap Anahtarı	A EECEADBBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA							
TYT Sosyal	EEAeCEcABBC cB DCeCE							
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA							

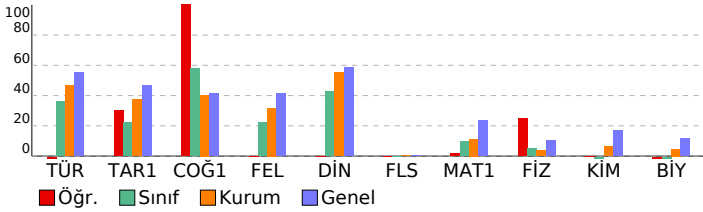
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	0	3	0
Türkçe	40	0	3	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
Metin yorumlar.	5	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	15	3	60
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS KAYIKCIOĞLU				877		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,208	237.270	18	305	563	563	19298
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			21	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼ 14,42	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,12	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,89	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼ 7,26	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 3,85	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,34	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ -0,22	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▲ 0,00	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	17	42	6,50	5	▼ 23,95	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aabbDdcccEeeddaaccbbDdaaeccbbaAbbCddEe
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAEEDDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	cEA eEBABB
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABAC
TYT Matematik	c D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	Cb C cbdca
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



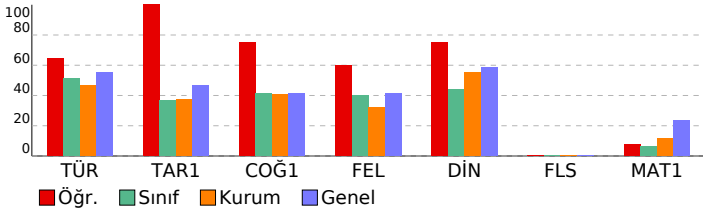
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	7	33	18
Türkçe				40	7	33	18
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	0	3	0
Metni yorumlar.				5	1	4	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	0	5	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	0	5	0
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	3	7	30
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	2	6	25
TYT Sosyal				25	7	2	28
Tarih-1				5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	1	3
Matematik-1				40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	2	6	10
Fizik				7	2	1	29
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	5	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Mayozu açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				80		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,435	237,270	2	50	135	135	8465
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 20,44	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,82	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,99	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 8,11	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 2,39	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	48	15	44,25	37	▲ 28,74	▲ 29,69	▲ 40,26

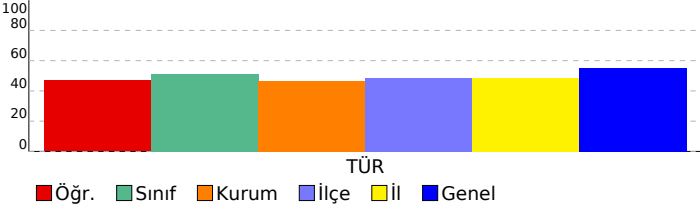
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEd DABB DDC ECcEEDEDAEEbCbDaBaAdBACeA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEADCEcABB EBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	e D c e ABB e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	9	70
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	0	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	17	1	68
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARAS ADEM KISACIK			906		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,250	237,270	22	259	487	487	17436
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	5	18,75	47	▼20,44	▲18,73	▼22,01
Toplam:	120	20	5	18,75	16	▼28,74	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EDEDEeaCeDABBEEd EC EBEdDD A							
Cevap Anahtarı	B	EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB						

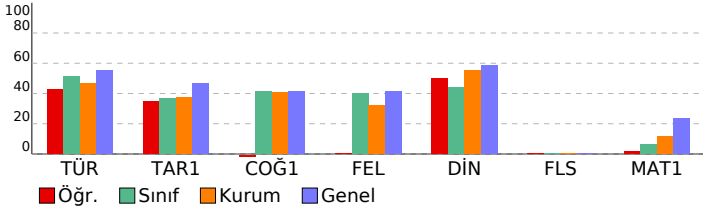


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	5	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	0	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDİRHAN YAYKIN				53		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,585	237.270	17	233	448	448	16772
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	4	17,00	43	▼ 20,44	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,07	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,99	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 8,11	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,39	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	24	10	21,50	18	▼ 28,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDaD C DA BEEC bcDE E eeA E
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	a EE d a ECCEa
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	a C
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

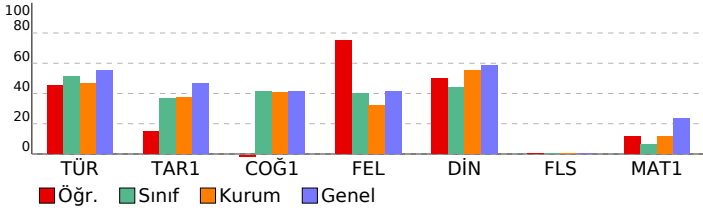


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	4	45
Türkçe	40	18	4	45
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	0	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	5	3	0	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	2	13
TYT Sosyal	25	6	4	24
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKAN AYDIN				597		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,908	237.270	12	173	336	336	14406
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▼ 20,44	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,07	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,99	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 8,11	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 2,39	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	34	21	28,75	24	▲ 28,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcED aADbaBaECedCcbBEBDbBAA E AABEcB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBEECECEDEBEBDBBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	e E abc DEBEecCCed
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ADC c C C c
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

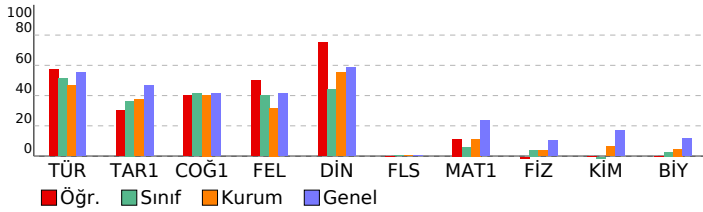


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	12	53
Türkçe	40	21	12	53
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	3	50
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	2	13
Matematik-1	40	5	2	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA ÖZYURT				870		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,478	237.270	5	103	221	221	11261
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲20,44	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,07	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,99	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,21	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲8,11	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲2,39	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,28	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,16	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,16	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼0,28	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	42	21	36,75	31	▲28,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEdc DaADbcBcEd EaDEBEeDDBABAEAdAAaACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	eAdE BE cEBEbeCCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A C c CB C b
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	c a
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

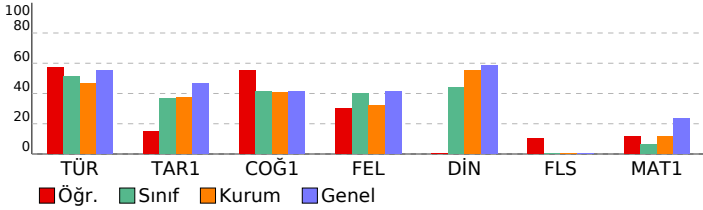


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	12	65
Türkçe	40	26	12	65
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	11	5	44
Tarih-1	5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	2	13
Matematik-1	40	5	2	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	2	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA GÜL BELEN				887	11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,453	237,270	8	146	286	286	12739
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	5	22,75	57	▲20,44	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,99	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,21	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	0,50	10	▲0,03	▲0,02	▲0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼8,11	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲2,39	▲4,53	▼9,32
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▲28,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ED DABBEb b BeDDcABAEAdAABEAC
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	b EBBE ce BbC Bda
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A B e BBA
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

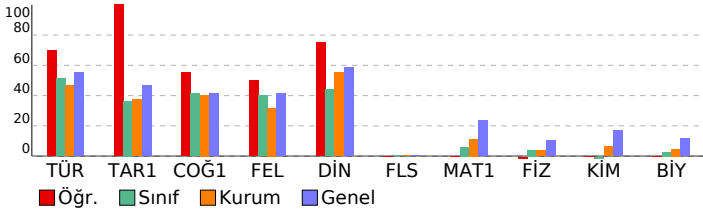


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	5	60
Türkçe	40	24	5	60
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	0	0
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	7	6	28
Tarih-1	5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	20
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	5	1	13
Matematik-1	40	5	1	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZANUR ÖZDEMİR				18		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,688	237.270	3	72	169	169	9626
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲20,44	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,82	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,99	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,21	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲8,11	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼2,39	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,28	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,16	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,16	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,28	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	46	17	41,75	35	▲28,74	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEd DABBaDdb dCacEDEDaEdABEBDBBaCABABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBACBABEA
TYT Sosyal	EEADCE ABdCaEBccDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	bd a D e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



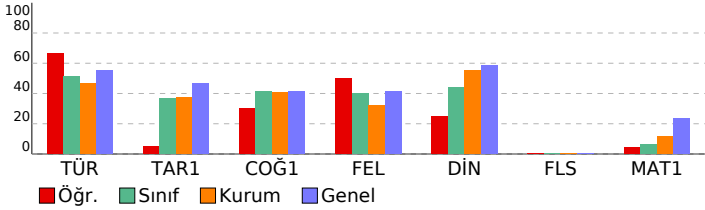
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	30	8	75
Türkçe								40	30	8	75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	2	1	67
Metni yorumlar.								5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	7	1	88
TYT Sosyal								25	15	4	60
Tarih-1								5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder								1	1	0	100
Coğrafya-1								5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER								1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Felsefe								5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.								1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	1	4	3
Matematik-1								40	1	4	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	0	1	0
Fizik								7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	0	0	0
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	0	0
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	0	0	0
Biyoloji								6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURÇİN OKURGAN				106		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,993	237.270	7	140	279	279	12656
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲20,44	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,07	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,99	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,21	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼8,11	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▼2,39	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	40	25	33,75	28	▲28,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDE bCADbBBEEDEEaDEdbDBBaDAEAbAABEAdb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	aeEdbBE dEdEeaCCee
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	c Adb d Ce b
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

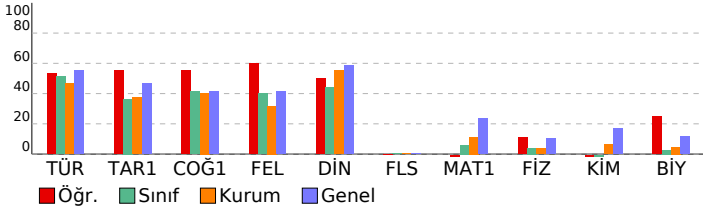


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	10	73
Türkçe	40	29	10	73
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	9	9	36
Tarih-1	5	1	3	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	5	8
Matematik-1	40	3	5	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUSE KARARMIŞ				115	11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,238	237.270	9	152	294	294	13149
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▲20,44	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,82	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,99	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,21	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,11	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼2,39	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,28	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼-0,16	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲0,16	▲0,28	▲0,71
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲0,28	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	41	32	33,00	28	▲28,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEEDaAaBEDDCAE CaaEbEdCbdbBbDeAeAbBAbBa
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAE CDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEA eEd BB EBDcCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCCEDCABA
TYT Matematik	bC a a ab e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	Cd e c aa B aAb
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDCAEC

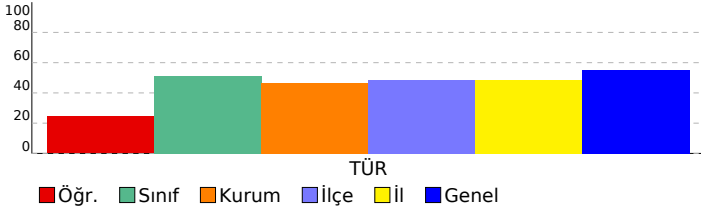


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	25	15	63
Türkçe		40	25	15	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	2	1	67
Metni yorumlar.		5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.		5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.		10	6	4	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		8	3	5	38
TYT Sosyal		25	13	3	52
Tarih-1		5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	3	0	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	1	6	3
Matematik-1		40	1	6	3
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.		3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
TYT Fen		20	3	7	15
Fizik		7	1	1	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	4	0
KİMYA HER YERDE		1	0	1	0
Periyodik Sistem		1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1	0	1	0
Gazlar		1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	1	0
KARIŞIMLAR		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%
EFE KUL				125		11F		40	10	1	25
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 130,810	237,270	24	296	546	546	18921				
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126					
Katılımlar:			24	325	607	607	20882				

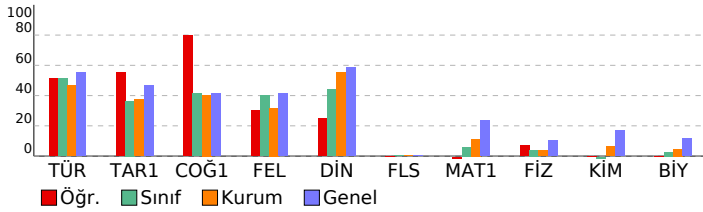
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	1	9,75	24	▼20,44	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	10	1	9,75	8	▼28,74	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EDED Dđ DABB E							
Cevap Anahtarı	B	EDEDEDCADABBECECECDEBEEDDBABAEAEABEACB						



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA ARA				773		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,085	237.270	13	182	348	348	14702
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲20,44	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,82	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,07	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,99	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,21	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲8,11	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	1	10	-1,50	-4	▼2,39	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲0,28	▲0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,16	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,16	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲0,28	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	37	32	29,00	24	▲28,74	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEbEeDabDeecEE ECDEBEaDbBgBAEAEaBcAbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	eAE BEBAaEB eaCCee
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	aba cC da d be d
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	dDc
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

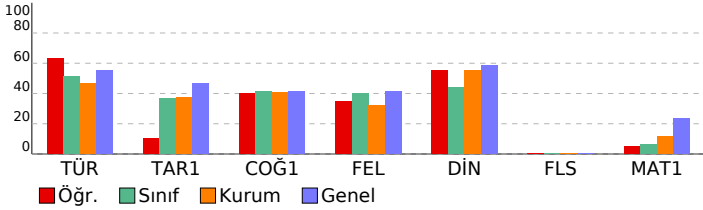


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	14	60
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	4	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	5	3	2	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	10	3
Matematik-1	40	1	10	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgeninde Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	1	2	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ALIŞIK				912		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,800	237.270	6	135	269	269	12422
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲20,44	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,07	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,99	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,21	◆2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼8,11	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼2,39	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	38	15	34,25	29	▲28,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEDE D ADA B Ed EecEBEBabBA AEAdAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECEECDEBEBDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	e Ec BE cEB ECce
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	a ADe d C d
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	7	68
Türkçe	40	27	7	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	8	4	32
Tarih-1	5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	4	8
Matematik-1	40	3	4	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BAŞEĞEN	44	11F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 200,825	237.270	10	160	306	306	13585
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▲20,44	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼2,07	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,99	▲1,59	▲2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,21	◆2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼8,11	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼2,39	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,28	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,16	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,16	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,28	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	35	13	31,75	26	▲28,74	▲29,69	▼40,26

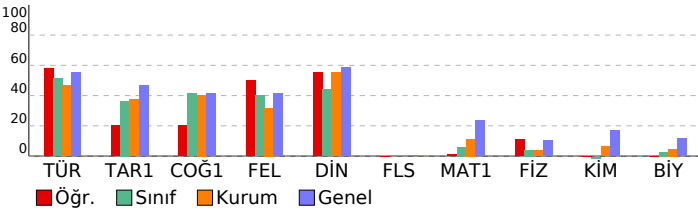
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	E DbBB baAEC EEDEd EAdEGDDBABAb ABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABA

TYT Sosyal	E B ebEBD CeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABABA

TYT Matematik	Cd b
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

TYT Fen	C c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

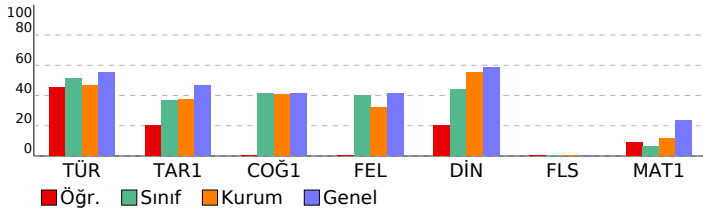
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	7	63
Türkçe	40	25	7	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	1	0
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	1	75
TYT Sosyal	25	8	3	32
Tarih-1	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünülebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permutasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	1	1	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%	
ELİF YAKAN		874		11F				40	19	4	48	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snt	Kurum	İlçe	İl	Genel
			Snt	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 176,495	237.270	16	216	415	415	16101					
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126						
Katılımlar:			24	325	607	607	20882					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	4	18,00	45	▼20,44	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,07	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,99	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼2,21	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	2	0	2,00	10	▼8,11	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲2,39	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	25	6	23,50	20	▼28,74	▼29,69	▼40,26

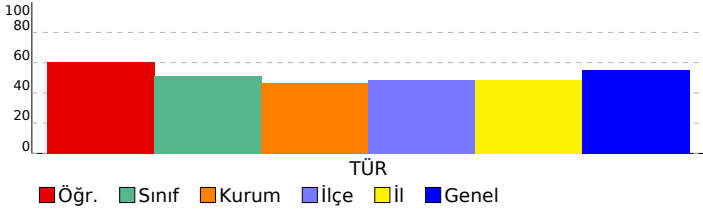
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED DC DAaBbEC EC aBEeDDBA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	E E
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD c C eC
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	4	48
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	0	60
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	0	25
TYT Sosyal	25	2	0	8
Tarih-1	5	1	0	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%	
EMRE GÜNEY		85		11F				40	27	11	68	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	İlçe Ort.	İl Ort.	Genel Ort.
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 176,630	237,270	15	215	414	414	16087					
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126						
Katılımlar:			24	325	607	607	20882					

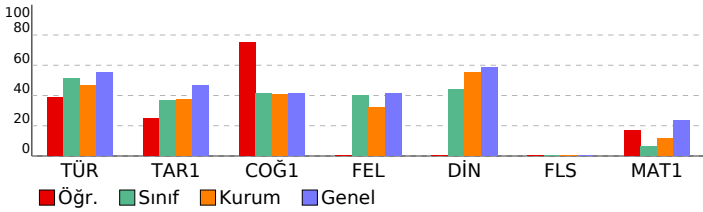
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲20,44	▲18,73	▲22,01			
Toplam:	120	27	11	24,25	20	▼28,74	▼29,69	▼40,26			
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	EEa DAdBb DCAECcEEDEDAEdAdEdDeeAdAbBABA										
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN ÖZEL				908		11F	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 190,478		237,270		14 184 350 350 14762	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				24 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	10	15,50	39	▼ 20,44	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,99	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 8,11	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	7	1	6,75	17	▲ 2,39	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	31	15	27,25	23	▼ 28,74	▼ 29,69	▼ 40,26

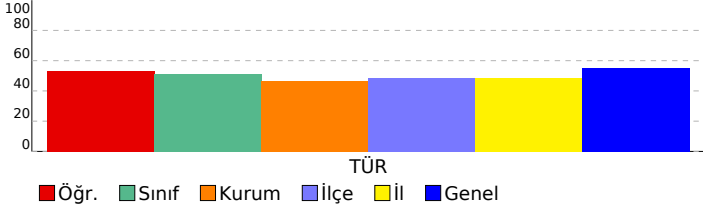
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdaDAdBc a aEEDEDAEdABEeDbBAB
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEccaEeABB
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCEBABA
TYT Matematik	D C C C De B D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEdAEBBACBCDBdAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	10	45
Türkçe	40	18	10	45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	0	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	2	25
TYT Sosyal	25	7	3	28
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	1	18
Matematik-1	40	7	1	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
MELEK MEŞE		905		11F				40	24	11	60
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 167,150	237,270	20	243	459	459	16880				
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126					
Katılımlar:			24	325	607	607	20882				

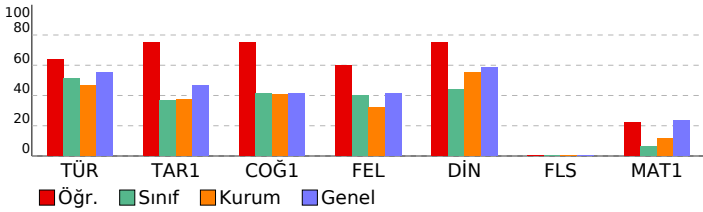
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲20,44	▲18,73	▼22,01
Toplam:	120	24	11	21,25	18	▼28,74	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EEd DABdE DCAECDdEDEdAbcdEdD BAdA ABdd							
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEEDEDAEEABEBDDBABACBABEA						



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET TATLIŞŞ				834	11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,310	237,270	1	23	89	89	6701
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 20,44	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,82	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,99	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 8,11	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	10	5	8,75	22	▲ 2,39	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	53	18	48,50	40	▲ 28,74	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEC DA BceeaAadaaEEDEDAEdABEBbDBABACBAbB
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBAbEA
TYT Sosyal	EEADdEcABB EBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	DC Ca C eCa DC a A d C A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEdAEBBACBCDBdAEEAC

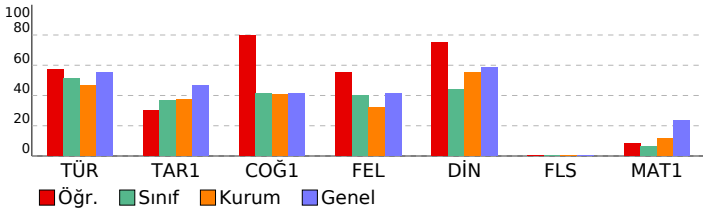


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	10	70
Türkçe				40	28	10	70
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metni yorumlar.				5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.				5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	16	2	64
Tarih-1				5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	0	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	5	25
Matematik-1				40	10	5	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL SARI				362		11F	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 223,453		237,270		Snf Kurum İlçe İl Genel	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				24 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲20,44	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,07	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,99	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,21	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲8,11	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲2,39	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	43	19	38,25	32	▲28,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEe DABbb DCbECcaEDEDcbdABEdDbBAeAeBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EEeb EB BBC EdDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	b C C Dd De
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

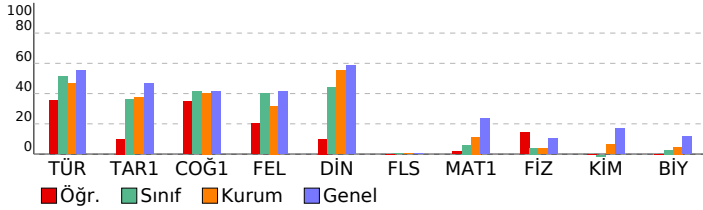


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	12	65
Türkçe	40	26	12	65
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50
TYT Sosyal	25	13	4	52
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	3	10
Matematik-1	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAREN DÜZGÜN				409	11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,825	237.270	21	253	478	478	17204
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	7	14,25	36	▼ 20,44	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,99	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 8,11	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,39	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,28	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,28	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	23	13	19,75	16	▼ 28,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEa DA Ba DeAECEDE E AE A E B ec
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECEEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	E baE Be E ecC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABAC
TYT Matematik	b D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEADABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

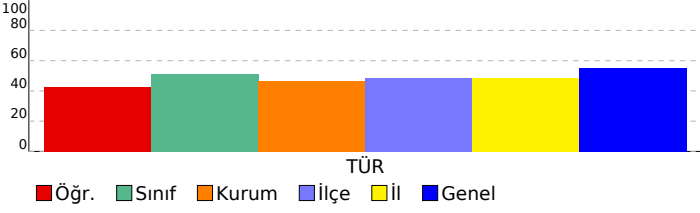
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	7	40
Türkçe	40	16	7	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	3	0	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	1	30
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	0	25
TYT Sosyal	25	5	2	20
Tarih-1	5	1	2	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YASİN AYDUVAN			871		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,720	237,270	23	266	500	500	17785
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	4	17,00	43	▼20,44	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	18	4	17,00	14	▼28,74	▼29,69	▼40,26

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EDED DDC DA BaEd C EBE B A A ec
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB

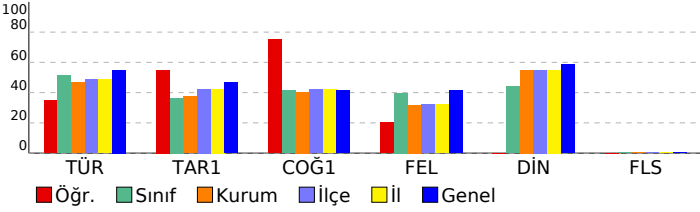


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	4	45
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	0	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	0	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	0	60
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	1	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT TİKEN				873		11F	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 168,315		237,270		Snf Kurum İlçe İl Genel	
		Puanı Hesaplanan:		317		585 585 20126	
Katılımlar:		24		325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▼ 20,44	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,82	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,99	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 8,11	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	25	14	21,50	18	▼ 28,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcbD bCeDABBaEd EacEBEdDbBA Ab dA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECEECDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	cAEEBBEeAD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD



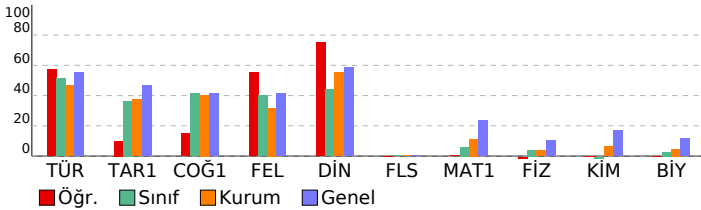
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	12	43
Türkçe				40	17	12	43
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	6	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	2	2	40
Metni yorumlar.				5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	1	3	13
TYT Sosyal				25	9	1	36
Tarih-1				5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	1	0	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP MUTLU			606		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	197,768	237,270	11	164	312	312	13940
Puani Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	20,44	18,73	22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	1,82	1,87	2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	2,07	2,02	2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	1,99	1,59	2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	2,21	2,75	2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,03	0,02	0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	8,11	8,24	9,39
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	2,39	4,53	9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	0,28	0,26	0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	-0,16	0,43	1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,16	0,28	0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	0,28	0,97	2,63
Toplam:	120	35	17	30,75	26	28,74	29,69	40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE DAeB eA C EĞEDbEdABEBDeBAdACBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAEEDDEDAEEFABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	Ec e c Bd EBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABEA
TYT Matematik	d b De
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBCEAEABBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



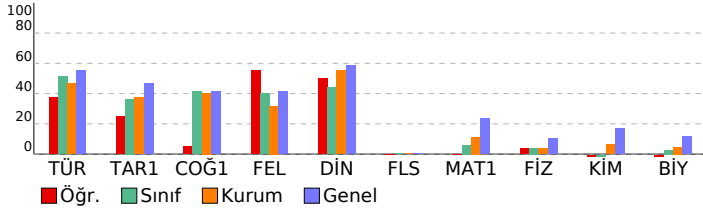
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	25	8	63
Türkçe					40	25	8	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	1	33
Metni yorumlar.					5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	6	2	75
TYT Sosyal					25	10	4	40
Tarih-1					5	1	2	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	3	3
Matematik-1					40	1	3	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÖZER				885		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,335	237.270	18	239	454	454	16788
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			24	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▼ 20,44	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,07	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,99	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 8,11	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 2,39	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,28	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,28	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	29	30	21,50	18	▼ 28,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	EDEDc	cabDA	BEED	dCcEB	eDbBA	bEA	A	c	b											
Cevap Anahtarı	B	EDED	EDDCAD	BBEE	CEEC	DEBEB	DD	BABAE	AEAA	BEACB										
TYT Sosyal	aDcd	EdBd	bDEB	eCCec																
Cevap Anahtarı	B	CDAE	EBBE	9ADE	BECE	CCDD	DABACD													
TYT Matematik	bd	C	c	b																
Cevap Anahtarı	B	DABAD	CAEEAC	BDCBC	DCDEACA	EBBC	DBBAC	DBEED	ABC											
TYT Fen	dec	C	c	e																
Cevap Anahtarı	B	EDB	CCDC	DBEC	DDCCE	AC	ACDB													

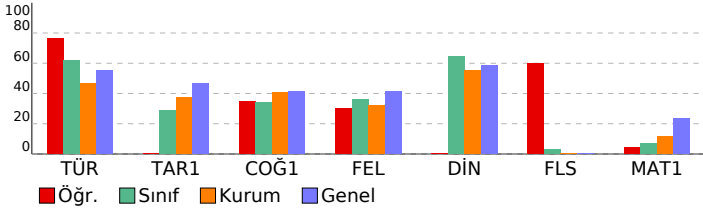


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	12	45
Türkçe	40	18	12	45
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metni yorumlar.	5	3	0	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	3	25
TYT Sosyal	25	9	9	36
Tarih-1	5	2	3	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	4	3
Matematik-1	40	1	4	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	1	3	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI SENA TOK				872		11G	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 223,040		237,270		Sınıf Ort. Kurum İlçe İl Genel	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				20		325 607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲24,66	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,44	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,71	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,80	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼3,21	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲0,15	▲0,02	▲0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼8,31	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼2,67	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	42	14	38,50	32	▲35,45	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dDEDEDDCADABBdEC ECbEBEeDDBAeAEAdAAB ACB							
Cevap Anahtarı	B	EDEDDEDDCADABBECECECDEBEEDDBABAEAEAABEACB						
TYT Sosyal	dbedEeBE cdBE ABA							
Cevap Anahtarı	B	CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD						
TYT Matematik	E C a							
Cevap Anahtarı	B	DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC						

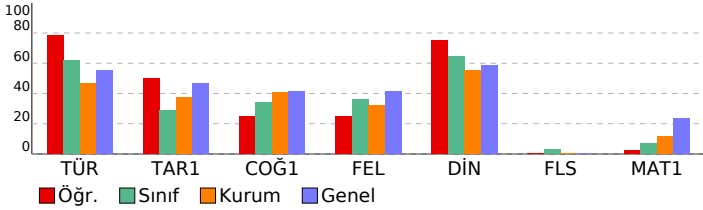


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	6	80
Türkçe	40	32	6	80
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	5	0	100
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	1	75
TYT Sosyal	25	8	7	32
Tarih-1	5	1	4	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	60
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYLİN YAR				602		11G	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 230,608		237,270		5 77 177 177 9875	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				20 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲24,66	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,44	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,71	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,80	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,21	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲8,31	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼2,67	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	45	16	41,00	34	▲35,45	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDbDDCADABBECEEEcEBEeDbBABAEAdAABdAdB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECEEEcEBEeDbBABAEAdAABdAdB
TYT Sosyal	baAEEdBEcecEBadECCDa
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

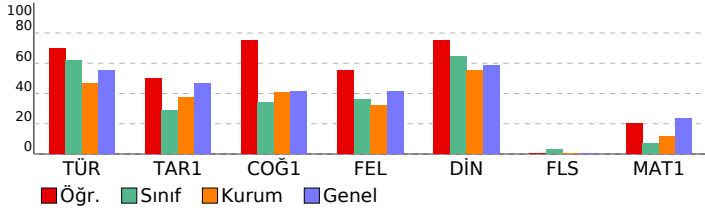


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	33	7 83
Türkçe	40	33	7 83
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	5	0 100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1 90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	5	0 100
Metni yorumlar.	5	5	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4 50
TYT Sosyal	25	12	8 48
Tarih-1	5	3	2 60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1 0
Felsefe	5	2	3 40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	0 3
Matematik-1	40	1	0 3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRE YILMAZ				23		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,568	237,270	2	22	88	88	6677
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,71	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 8,31	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▲ 2,67	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	53	17	48,75	41	▲ 35,45	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEDb DaADAdBEED ECcEBEBDDBABAEAdAABbACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	daAEEBBEcaDEB eECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ADC aE C CeCa C d A
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

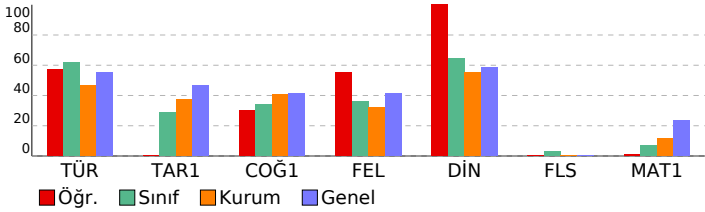


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	30	8	75
Türkçe	40	30	8	75
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	15	4	60
Tarih-1	5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	4	23
Matematik-1	40	9	4	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUKET CEZAN				795		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,468	237,270	16	154	296	296	13236
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 8,31	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	38	22	32,50	27	▼ 35,45	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDc eCADbBBEEacECaEdEeDDBAdEAdAAdeACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	eeAbb BEcecEBE ECCDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D b c
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

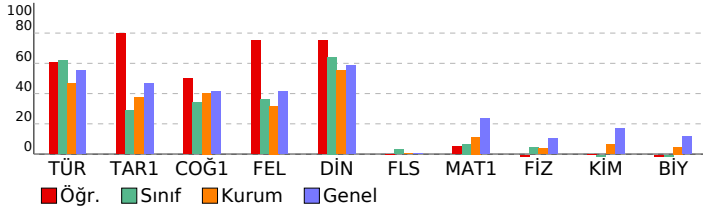


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	13	65
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	0	80
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	1	4	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CERENNUR MEMİŞ				4		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,645	237.270	6	81	186	186	10242
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 8,31	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,15	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	44	17	39,75	33	▲ 35,45	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDED eDabDABBEe dCcEBbDDBAeAEAcAABEAdb
Cevap Anahtarı	B EDED EDDCADABBE ECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	DAEEeBEcADEBEeECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	C C
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	d a
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCBCEDDCCEACDB

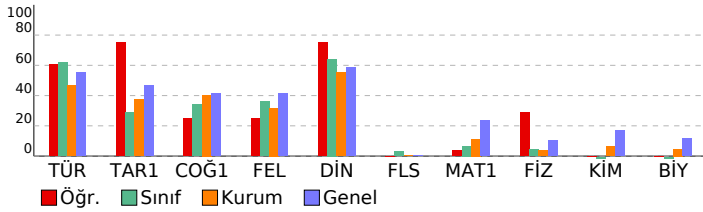


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	11	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4	20
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	16	3	64
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞUKAN EDİŞ				889	11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,245	237.270	11	101	219	219	11161
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 8,31	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,30	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,15	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	43	21	37,75	31	▲ 35,45	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbbDb DeeDbB ECEECeEBbdDDEABAEAbAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECEECDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	CaAEEdBbcAcEBbaEaCDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	a A a D
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	D C
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCBCEDDCCEACDB



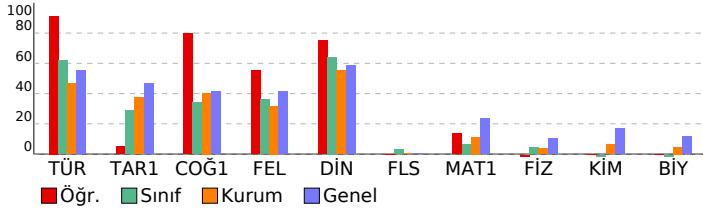
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	27	11	68
Türkçe					40	27	11	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80				
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40				
Metni yorumlar.	5	5	0	100				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75				
TYT Sosyal					25	13	7	52
Tarih-1					5	4	1	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	1	0	100				
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	0	1	0				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100				
Coğrafya-1					5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100				
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100				
Felsefe					5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0				
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100				
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100				
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
TYT Matematik					40	2	2	5
Matematik-1					40	2	2	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0				
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0				
TYT Fen					20	2	0	10
Fizik					7	2	0	29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0				
KARIŞIMLAR	1	0	0	0				
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0				
Gazlar	1	0	0	0				
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0				
Periyodik Sistem	1	0	0	0				
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0				
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN DURU				84		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,850	237.270	1	14	72	72	5790
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	2	36,50	91	▲ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,71	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 8,31	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,67	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,15	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	55	10	52,50	44	▲ 35,45	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECDABEDDCAECDEDEDAEAbABEBDBDAdACBABA
Cevap Anahtarı	A EECDABEDDCAECDEDEDAEAbABEBDBDAdACBABA
TYT Sosyal	Eaca EB BBe EBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	DCD eC A Ad
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



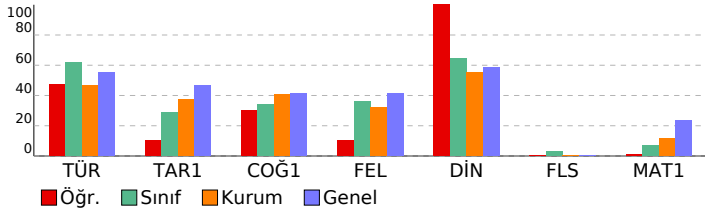
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	37	2	93
Türkçe				40	37	2	93
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	7	1	88
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	6	2	15
Matematik-1				40	6	2	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	2	1	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE KAYA				840	11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,000	237,270	18	199	378	378	15241
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	8	19,00	48	▼ 24,66	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 8,31	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	31	16	27,00	23	▼ 35,45	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE DAdB DCAECaEEDbDAdEABdeD A d B A
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEAEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	cE e Ec Bae E cDCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCEBABA
TYT Matematik	c e A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

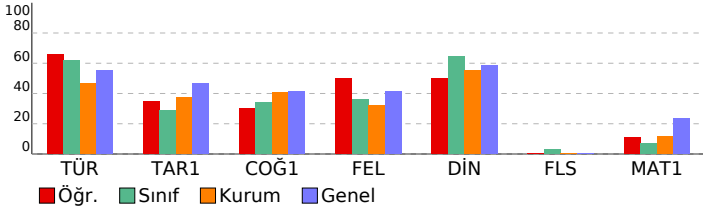


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	21	8 53
Türkçe	40	21	8 53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1 33
Metni yorumlar.	5	4	1 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0 33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	0 80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	3 50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	1 25
TYT Sosyal	25	10	5 40
Tarih-1	5	1	2 20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	3	1 60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	1	2 20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 00
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	2 3
Matematik-1	40	1	2 3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYAT RANA DEMİREL				849		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,455	237,270	8	88	197	197	10512
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 8,31	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	44	21	38,75	32	▲ 35,45	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDaDDeADABBaECEECEDEBDeDDebdAEAdAABEAac
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECEECEDEBEBDBBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	D EceBEc DEabCECCee
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A ADa cc C C
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

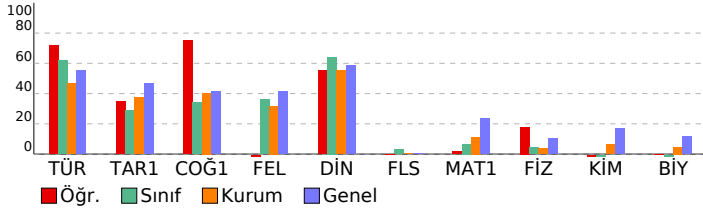


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	11	73
Türkçe	40	29	11	73
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	4	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	3	13
Matematik-1	40	5	3	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN KARA				894	11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,288	237.270	10	98	212	212	10925
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲24,66	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,44	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,71	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼1,80	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,21	◆2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼8,31	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼2,67	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲0,30	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,05	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,10	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲0,15	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	43	18	38,50	32	▲35,45	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECEDABBEaDCCeacEEaEDAEdABbBDBBABACBAbBa
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	Ea D EcABBe CeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	a D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	CC ece c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



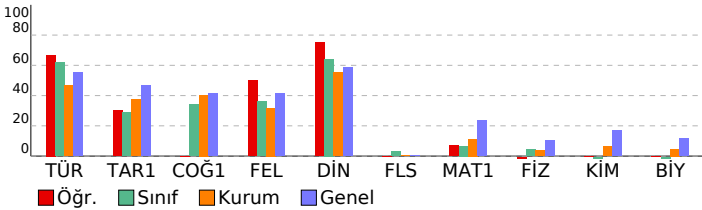
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	9	78
Türkçe				40	31	9	78
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	10	3	40
Tarih-1				5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	1	3
Matematik-1				40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	2	4	10
Fizik				7	2	3	29
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	1	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI AYNACI				839	11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,310	237.270	12	108	226	226	11385
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲24,66	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,44	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,71	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,80	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,21	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼8,31	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲2,67	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,30	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,05	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,10	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼0,15	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	42	21	36,75	31	▲35,45	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEeCEDABbaeDa EacEGeDEDAEcABEcDDBABAC ABEA
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEba beeBddEEBaDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	CBB A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	a c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



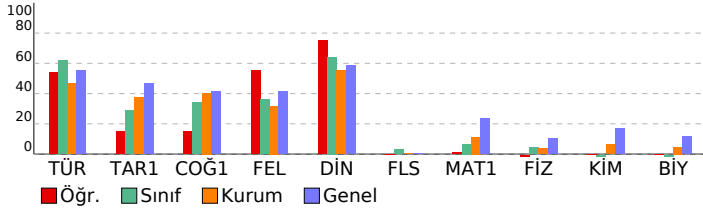
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	29	9 73
Türkçe	40	29	9 73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metni yorumlar.	5	4	0 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	3 20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1 90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	11	8 44
Tarih-1	5	2	2 40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	2	3 40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	2 60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	1 8
Matematik-1	40	3	1 8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0 33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0 33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1 33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	2 0
Fizik	7	0	2 0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	0	0 0
KİMYA HER YERDE	1	0	0 0
Periyodik Sistem	1	0	0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0 0
Gazlar	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR BOZ				0		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,040	237.270	17	170	333	333	14396
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 24,66	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 8,31	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,30	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,15	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	35	22	29,50	25	▼ 35,45	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEdbbdCADAdBaEC ECcabeDDBABdbAbAABEAaB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEAACB
TYT Sosyal	d E Bb DEB eEaCDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D b d
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	c e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



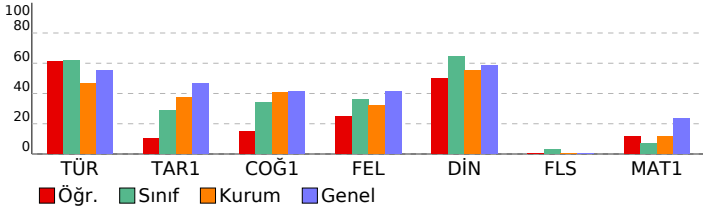
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	25	14	63
Türkçe					40	25	14	63
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	4	1	80
Metni yorumlar.					5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	5	3	63
TYT Sosyal					25	9	4	36
Tarih-1					5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	1	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	2	3
Matematik-1					40	1	2	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	2	0
Fizik					7	0	2	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR AYKAN				913		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,435	237.270	14	130	264	264	12341
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 8,31	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	39	20	34,00	28	▼ 35,45	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDbDDe DAdbEEC ECDCBEdbDBAeAdAdAABdAC
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADBBEECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	cc E Ea eEBbeECbeD
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD d c dBC
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

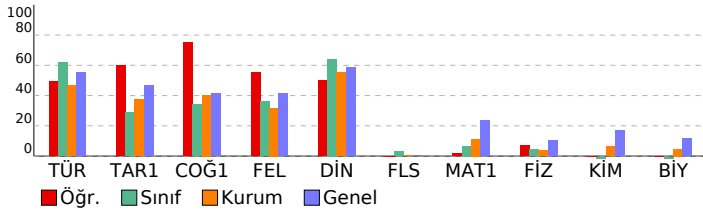


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	10	68
Türkçe	40	27	10	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	8	7	32
Tarih-1	5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	2	13
Matematik-1	40	5	2	13
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER SAİT GÜVENKAYA				614	11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,223	237.270	15	150	292	292	13020
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 24,66	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,71	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 8,31	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,30	▲ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,15	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	39	24	33,00	28	▼ 35,45	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEd DbBB cabdCaEEDEdcdEABEeDbBABAe ABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EE D EBABde EBDDCaE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	dbaCc Ad
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	Ca c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

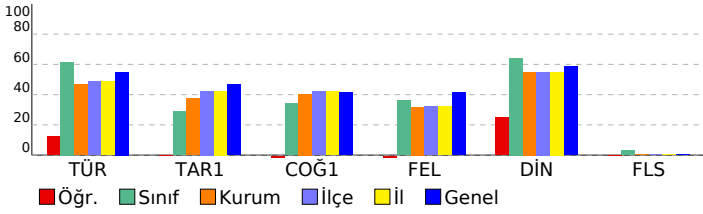


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	23	13	58
Türkçe		40	23	13	58
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	0	3	0
Metni yorumlar.		5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.		5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.		10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		8	5	3	63
TYT Sosyal		25	13	4	52
Tarih-1		5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER		1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	2	5	5
Matematik-1		40	2	5	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	2	1	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
TYT Fen		20	1	2	5
Fizik		7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	0	0
KİMYA HER YERDE		1	0	0	0
Periyodik Sistem		1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1	0	0	0
Gazlar		1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
SİNAN TOZUN			52		11G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 111,788	237,270	20	315	575	575	19611	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			20	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	28	5,00	13	▼24,66	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,44	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼1,71	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼1,80	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼3,21	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼8,31	▼8,24	▼9,39
Toplam:	120	15	45	3,75	3	▼35,45	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aEacDABBCaDabcbDEaebcdcbAebcDaebcAedbeEb							
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDDDBABACBABEA						
TYT Sosyal	EabcbdabeeacbebaCDba							
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA						

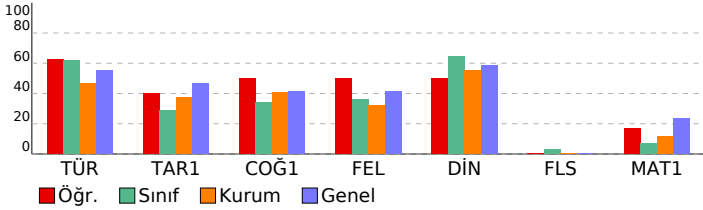
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	28	30
Türkçe	40	12	28	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metin yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	5	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	2	8	20
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	7	13
TYT Sosyal	25	4	16	16
Tarih-1	5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE NUR GÜLER				891		11G	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 234,943		237,270		Snf Kurum İlçe İl Genel	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				20 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,44	▲ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,21	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,31	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▲ 2,67	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	47	23	41,25	34	▲ 35,45	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDaDDbcDABBbEabECDEBEeDDcAedEAaAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	A EBBEecDEBbaECCEa
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A c EdC BCeC B aBb
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

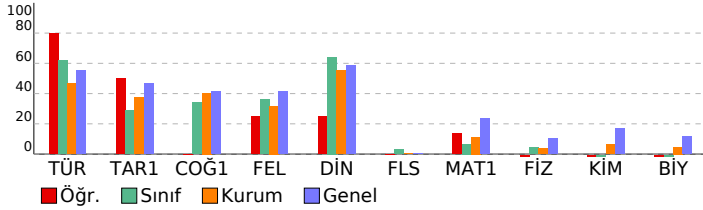


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	12	70
Türkçe	40	28	12	70
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	12	5	48
Tarih-1	5	2	0	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	5	20
Matematik-1	40	8	5	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDENAZ TUNÇ				354	11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,975	237,270	3	65	161	161	9334
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲24,66	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,44	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,71	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,80	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼3,21	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼8,31	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲2,67	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,30	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,05	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼-0,10	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼0,15	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	47	22	41,50	35	▲35,45	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEbDD eDABBaEC EC EBEBDBABAEAAEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADBBEECECEDEBEEDDBABAEAAEACB
TYT Sosyal	eaAEEdBbecDdBbeEbCeb
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	b e E C C C E A
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	e b b e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

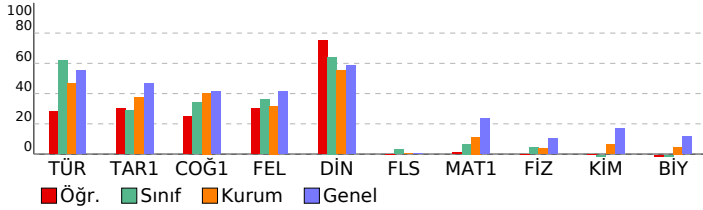


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	33	4 83
Türkçe	40	33	4 83
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	5	0 100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1 33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1 60
Metni yorumlar.	5	5	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	9	11 36
Tarih-1	5	3	2 60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1 0
Felsefe	5	2	3 40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	6	2 15
Matematik-1	40	6	2 15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1 67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0 33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	0 100
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	4 0
Fizik	7	0	1 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	0	1 0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0 0
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
Gazlar	1	0	0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1 0
Periyodik Sistem	1	0	0 0
KİMYA HER YERDE	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	2 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMEYYE BOY				836	11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,383	237.270	19	254	479	479	17243
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	15	11,25	28	▼ 24,66	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 8,31	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,15	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	26	26	19,50	16	▼ 35,45	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDEdbbDacBbaCEEacceE AbA ccaB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEBDDBBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	a cEEaBEdcDdBc ECcEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	a D e
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



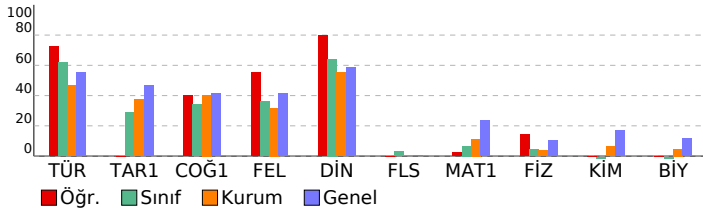
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	15	15	38
Türkçe					40	15	15	38
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	3	1	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	1	4	20
Metni yorumlar.					5	3	2	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	0	4	0
TYT Sosyal					25	11	7	44
Tarih-1					5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Felsefe					5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	2	3
Matematik-1					40	1	2	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUNUS EMRE GÜLER				482	11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,428	237.270	7	84	192	192	10401
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲24,66	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,44	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,71	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,80	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,21	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲8,31	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼2,67	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,30	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,05	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,10	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,15	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	43	13	39,75	33	▲35,45	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEC DdBBEDDCAECbEgDEDAEdABcDDBAeACBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EdeadE B EdBDDC CE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

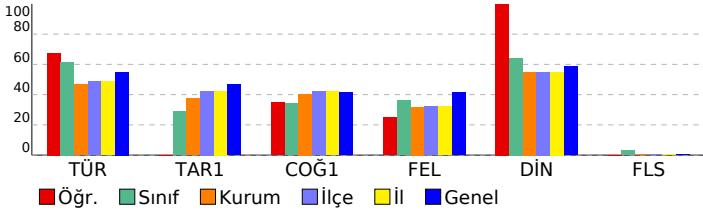


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	31	8	78
Türkçe	40	31	8	78
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ZARİFE KESKİN				901		11G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 211,000	237,270	13	127	260	260	12277	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			20	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 24,66	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,21	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 8,31	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	38	12	35,00	29	▼ 35,45	▲ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cEC DbBbaecb CDEEDEDdEEABEBDbBABACBABEA							
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDDBABACBABEA						
TYT Sosyal	Ec B ebEaDDCDCE							
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA						

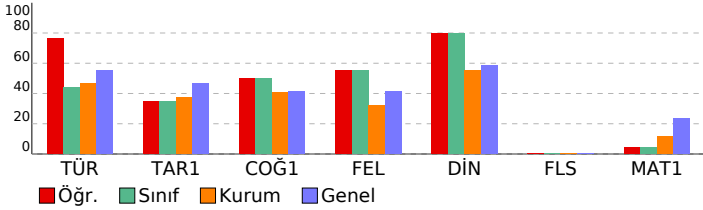
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	8	73
Türkçe	40	29	8	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metin yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	10	3	40
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BENGÜ SEY EKLI				820	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,288	237,270	1	57	148	148	8936
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			2	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲17,62	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	◆1,75	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	◆2,75	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	◆4,00	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	◆11,00	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	◆1,75	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	46	11	43,25	36	▲24,00	▲29,69	▲40,26

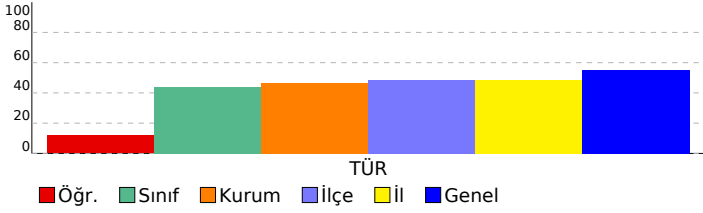
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEEDDABB ecCAECDEEDEDAd BEdDBAdACBABEA
Cevap Anahtarı	A EEEDDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBABACBABEA
TYT Sosyal	EE b EaABed EBD CDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEDCABA
TYT Matematik	b c B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	32	6 80
Türkçe	40	32	6 80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metni yorumlar.	5	5	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1 33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	5	0 100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	2 70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	13	3 52
Tarih-1	5	2	1 40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	4	1 80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	1 60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0 80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	2	1 5
Matematik-1	40	2	1 5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0 33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0 11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%	
MUSA		706		12				40	6	5	15	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 115,010	237,270	2	313	572	572	19505					
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126						
Katılımlar:			2	325	607	607	20882					

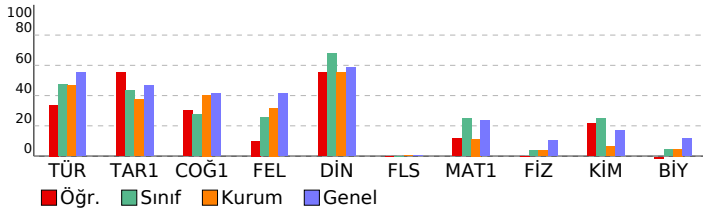
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	6	5	4,75	12	▼17,62	▼18,73	▼22,01	
Toplam:	120	6	5	4,75	4	▼24,00	▼29,69	▼40,26	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	EEb DbBB		cEdb						
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABEA							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATALAY ÇÖRTÜK				755		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,573	237.270	13	194	370	370	15087
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	6	13,50	34	▼ 18,92	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▲ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 8,23	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▼ 10,03	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 2,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	33	25	26,75	22	▼ 36,63	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDdEaADAcBEEa EBdd
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEABEACB
TYT Sosyal	eAEEdBEe cEd ECCE
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	baA E C CbC b Be
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	bec dD e CcD d e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

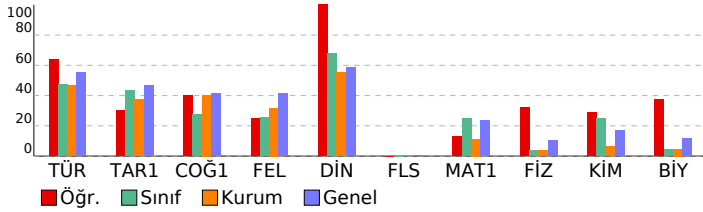


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	6	38
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	5	15
Matematik-1	40	6	5	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	8	15
Fizik	7	1	4	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT ERGÜL				754		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,715	237.270	4	34	107	107	7565
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 18,92	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,17	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 8,23	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	7	7	5,25	13	▼ 10,03	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,25	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▲ 2,25	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	55	32	47,00	39	▲ 36,63	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEDEDdA DAcBcEC EdcEBEdDDBAdAEAdAAcEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDdCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	bcEE BE DEaaECCDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	e b AEdAe bc Ce D A d
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	eeCCDebcaCcDCEACbe
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

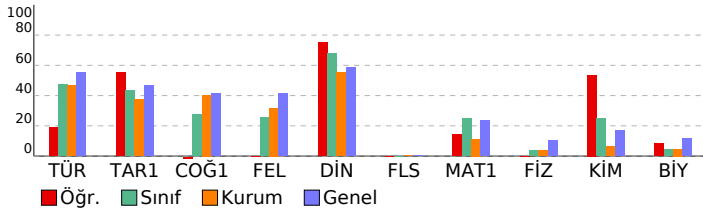


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	10 70
Türkçe	40	28	10 70
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2 40
Metni yorumlar.	5	4	1 80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2 75
TYT Sosyal	25	11	5 44
Tarih-1	5	2	2 40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	0 40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0 0
Felsefe	5	2	3 40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	7	7 18
Matematik-1	40	7	7 18
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	2 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1 33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	3	2	1 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	9	10 45
Fizik	7	3	3 43
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	3	4 43
Zayıf Etkileşimler	1	0	1 0
KARIŞIMLAR	1	0	1 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1 0
Gazlar	1	1	0 100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1 0
Periyodik Sistem	1	1	0 100
KİMYA HER YERDE	1	1	0 100
Biyoloji	6	3	3 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUĞRA KIR			760		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,893	237.270	15	212	409	409	15983
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	6	7,50	19	▼ 18,92	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 8,23	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▼ 10,03	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,27	▲ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 2,25	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	28	17	23,75	20	▼ 36,63	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	cEa	eAe	BEDDC	dCaE																
Cevap Anahtarı	A	E	E	C	D	A	B	B	D	C	E	D	A	B	B	D	B	A	B	A
TYT Sosyal	EEAa	c																		
Cevap Anahtarı	A	E	E	A	D	C	E	B	B	D	C	E	D	C	B	A	B	A	B	A
TYT Matematik	d	E	d	e	C	D														
Cevap Anahtarı	A	D	C	B	C	E	A	B	B	C	D	A	E	B	B	A	C	B	D	A
TYT Fen																				
Cevap Anahtarı	A	C	C	D	B	C	E	B	B	D	C	A	E	A	C					

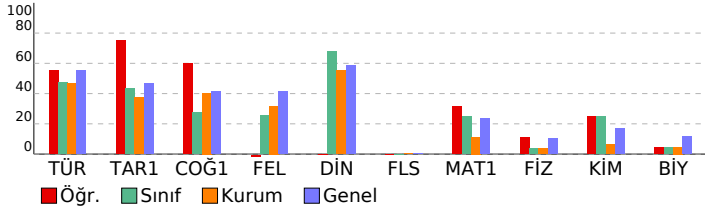


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	6	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	2	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	0	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	8	2	32
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
TYT Fen	20	5	3	25
Fizik	7	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
KİMYA HER YERDE	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Gazlar	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DUYGU NAZ DURSUN			692		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,765	237.270	6	44	125	125	8190
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲18,92	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,17	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,38	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼1,28	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼3,40	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼8,23	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	15	10	12,50	31	▲10,03	▲4,53	▲9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,25	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲1,73	▲0,43	▲1,19
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼0,27	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲2,25	▲0,97	▲2,63
Toplam:	120	51	30	43,50	36	▲36,63	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbDaDDe DbBbEC E DEBEdeBABAEAdcdBbAdB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECEECDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	CeAEE BEB ac
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ABbe AEAdC DdBCDC b AEBa c B b eA
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	e c D cD cda B
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

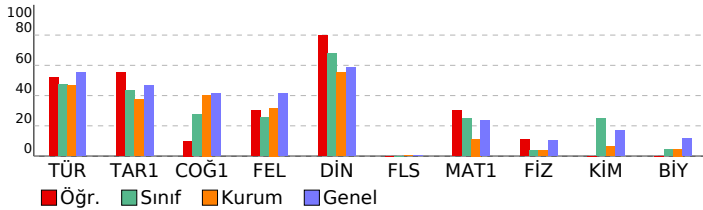


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	25	12 63
Türkçe	40	25	12 63
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	5	0 100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	4 60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1 33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1 40
Metni yorumlar.	5	5	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4 50
TYT Sosyal	25	7	3 28
Tarih-1	5	4	1 80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	0 60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0 0
Felsefe	5	0	2 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	15	10 38
Matematik-1	40	15	10 38
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2 56
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2 33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	3	1	1 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	1	0 100
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 0
TYT Fen	20	4	5 20
Fizik	7	1	1 14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	2	1 29
Zayıf Etkileşimler	1	1	0 100
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
Gazlar	1	0	0 0
AŞITLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1 0
Periyodik Sistem	1	1	0 100
KİMYA HER YERDE	1	0	0 0
Biyoloji	6	1	3 17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖZDE NUR				799	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,095	237.270	8	53	140	140	8622
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	5	20,75	52	▲ 18,92	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 8,23	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	13	4	12,00	30	▲ 10,03	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,25	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 2,25	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	46	15	42,25	35	▲ 36,63	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE DAdB b Ea c bEDAE ABE BABACBAB A
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABCBABEA
TYT Sosyal	EEAa e Bde EdD CDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	CBCEdC eC DaAE A Abd A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDBDCAEC



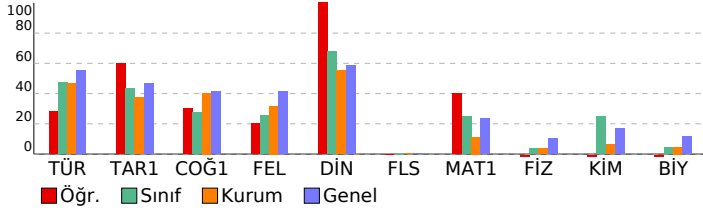
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	22	5	55
Türkçe					40	22	5	55
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67				
Metni yorumlar.	5	4	1	80				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	2	20				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	2	40				
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	0	80				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	0	63				
TYT Sosyal					25	11	4	44
Tarih-1					5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100				
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0				
Coğrafya-1					5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100				
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
Felsefe					5	2	2	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100				
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100				
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
TYT Matematik					40	13	4	33
Matematik-1					40	13	4	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100				
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0				
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0				
TYT Fen					20	1	1	5
Fizik					7	1	1	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0				
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Kimya					7	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0				
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0				
Gazlar	1	0	0	0				
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0				
KARIŞIMLAR	1	0	0	0				
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0				
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA ELİYATKIN				767	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,378	237.270	10	82	188	188	10269
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	3	11,25	28	▼ 18,92	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,17	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 8,23	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	17	4	16,00	40	▲ 10,03	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,73	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 2,25	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	40	12	37,00	31	▲ 36,63	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE DAdB a C EDA B dD B
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	E AD Ee Bd E DCDE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	DdBCEdd DC DCA e ABB A B B AE
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e e a
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



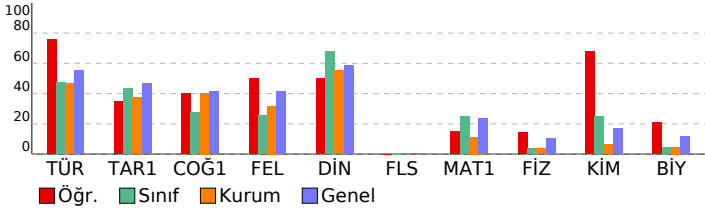
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	12	3	30
Türkçe					40	12	3	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	0	67
Metni yorumlar.					5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	1	0	20
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	5	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	0	0	0
TYT Sosyal					25	12	1	48
Tarih-1					5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	1	0	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	17	4	43
Matematik-1					40	17	4	43
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	4	1	44
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	1	0	100
TYT Fen					20	0	3	0
Fizik					7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAZAL EMİK				700	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,808	237.270	2	16	77	77	6026
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 18,92	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,17	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,28	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 8,23	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼ 10,03	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,25	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,27	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▲ 2,25	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	57	20	52,00	43	▲ 36,63	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDEDea DABdEEdEdCDEBEEDDBAdAEAdAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECEECDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	cEE BE DEdEeECCeb
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	BADb cEdC eC B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	C D ECDDdAcAd B
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

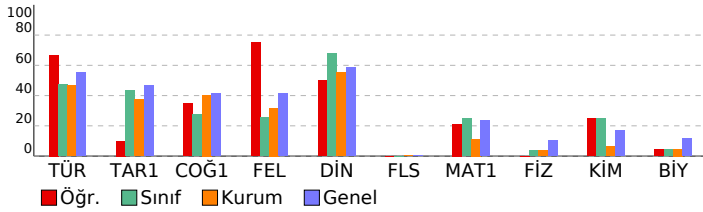


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	7	80
Türkçe	40	32	7	80
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	4	18
Matematik-1	40	7	4	18
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	8	4	40
Fizik	7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	5	1	71
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
KARŞILAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Gazlar	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
KİMYA HER YERDE	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL AYDIN				636		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,720	237.270	5	36	111	111	7663
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 18,92	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,17	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,28	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 8,23	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	10	6	8,50	21	▼ 10,03	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 2,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	53	29	45,75	38	▲ 36,63	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEdEDaAeBE DC dCcEEDEDAEAbABEeDDBABAeBABdA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	E eb Ed B dEEBDAcCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	aCeCe eDC bDe A B DA
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	Ce dce D e Da cdC
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



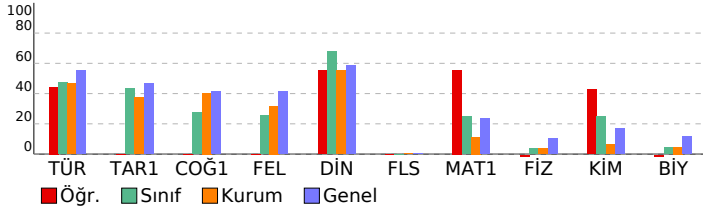
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	73
Türkçe	40	29	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	33
Metni yorumlar.	5	4	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	5	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	63
TYT Sosyal	25	11	54
Tarih-1	5	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0
Coğrafya-1	5	3	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0
Felsefe	5	4	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	10	25
Matematik-1	40	10	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	2	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	100
TYT Fen	20	4	20
Fizik	7	1	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	100
Kimya	7	2	29
KİMYA HER YERDE	1	0	0
Periyodik Sistem	1	1	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0
Gazlar	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	100
Biyoloji	6	1	31
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİLAL YILDIZ			825		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,393	237.270	3	26	95	95	7105
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	5	17,75	44	▼ 18,92	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼ 8,23	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	23	3	22,25	56	▲ 10,03	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	◆ 2,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	48	12	45,00	38	▲ 36,63	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDaB De ECDCEDAEAEa
Cevap Anahtarı	A EECEDABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	CeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	DCBCEAC DC D A AbDc AEbB DBDAEcc
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e D E De a
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



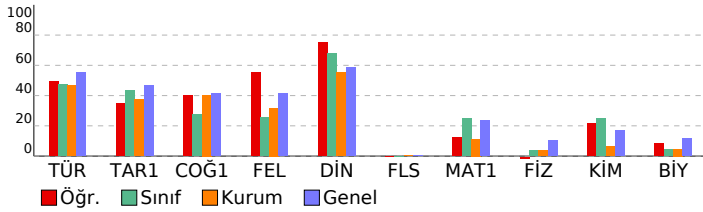
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	19	5	48
Türkçe				40	19	5	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metni yorumlar.				5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	3	0	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	3	2	30
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	2	0	25
TYT Sosyal				25	3	1	12
Tarih-1				5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	23	3	58
Matematik-1				40	23	3	58
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	4	1	44
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	3	1	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	3	3	15
Fizik				7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	3	0	43
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	1	0	100
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Biyoloji				6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE DEMİR				806		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,558	237.270	11	107	225	225	11360
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▲ 18,92	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,17	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,28	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 8,23	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▼ 10,03	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,27	▲ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 2,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	43	26	36,50	30	▼ 36,63	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EDED	abDAdBcEe	ECDEBadDeBAeBEAdAABEdbB					
Cevap Anahtarı	B	EDED	EDDADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB					
TYT Sosyal	aAE	BE	DEB	dECCeD				
Cevap Anahtarı	B	CDAE	EBBE9ADEBE	CECCDDABACD				
TYT Matematik	e	AD	E	C	abc	C	A	
Cevap Anahtarı	B	DABADCAE	EACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC					
TYT Fen	e	e	c	DeC	E	a	a	
Cevap Anahtarı	B	EDBCCDCD	BECCDCEACDB					

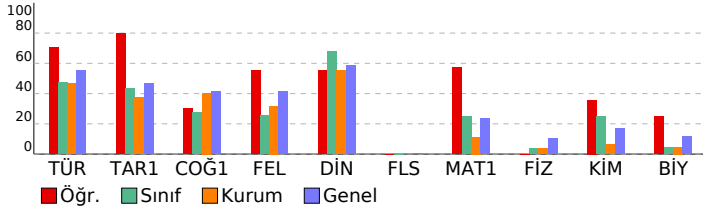


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	13	58
Türkçe	40	23	13	58
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50
TYT Sosyal	25	11	3	44
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	4	15
Matematik-1	40	6	4	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	6	15
Fizik	7	0	2	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
KİMYA HER YERDE	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUREFŞAN MALAY				989	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,010	237.270	1	1	19	19	2689
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 18,92	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,17	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,28	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,23	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	24	4	23,00	58	▲ 10,03	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,27	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 2,25	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	72	23	66,25	55	▲ 36,63	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEC DAdBaD CAEC EEDEDAEdABEBDBdACBAeEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEAD Ed Bde EBD CeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	DdBCEdC DCD DCAE eBAB A BA eDB AEE C
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C cecc CD ea De eAE
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



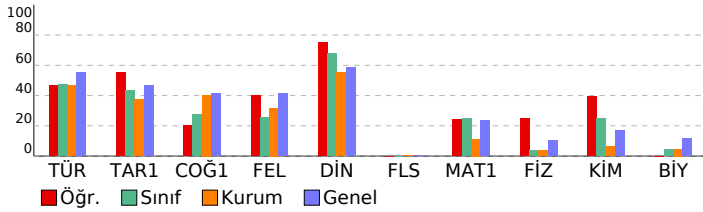
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	30	7	75
Türkçe								40	30	7	75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	2	1	67
Metni yorumlar.								5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	6	2	75
TYT Sosyal								25	13	3	52
Tarih-1								5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	0	0	0
Coğrafya-1								5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Felsefe								5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.								5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.								1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	24	4	60
Matematik-1								40	24	4	60
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	4	1	44
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	3	1	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	1	0	100
TYT Fen								20	6	8	30
Fizik								7	1	4	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	3	2	43
KİMYA HER YERDE								1	1	0	100
Periyodik Sistem								1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	1	0
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	1	0	100
Biyoloji								6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	1	0	100
Mayozu açıklar.								1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR KIZILCA				926	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,688	237.270	9	56	143	143	8779
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▼ 18,92	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,28	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲ 8,23	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▼ 10,03	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,25	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲ 2,25	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	47	18	42,50	35	▲ 36,63	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC DAdB cbEDbDAEdABEaDDBA Ae ABEd
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEAa B EB DCaCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	DCaCEc C cDaA A B B e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	CC e D eE D
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	21	9	53
Türkçe								40	21	9	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	2	1	67
Metni yorumlar.								5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	7	2	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	5	3	63
TYT Sosyal								25	10	2	40
Tarih-1								5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	0	0	0
Coğrafya-1								5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Felsefe								5	2	0	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.								1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	11	5	28
Matematik-1								40	11	5	28
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	2	0	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	3	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	5	2	25
Fizik								7	2	1	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	3	1	43
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	1	0	100
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	1	0	100
Biyoloji								6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENAZ GENÇ	815	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,640	237.270	7	51	138	138	8549
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 18,92	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	0	5,00	25	▼ 8,23	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	13	4	12,00	30	▲ 10,03	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,73	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 2,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	47	18	42,50	35	▲ 36,63	▲ 29,69	▲ 40,26

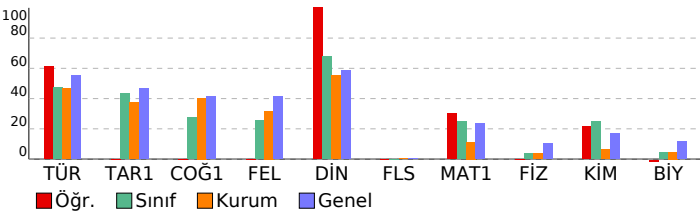
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EEC DABbb bb ECDEEDAECABEeDbaABAbEABdA
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEEDAEEFABEBDBBABACBABA

TYT Sosyal	DCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA

TYT Matematik	c BCEdC eCD DC A Abc BD
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

TYT Fen	b eE D bc
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	10	68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Sosyal	25	5	0	20
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	13	4	33
Matematik-1	40	13	4	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünümlü kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	4	10
Fizik	7	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işıkın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme
(2024)

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAYAR OSAN	746	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

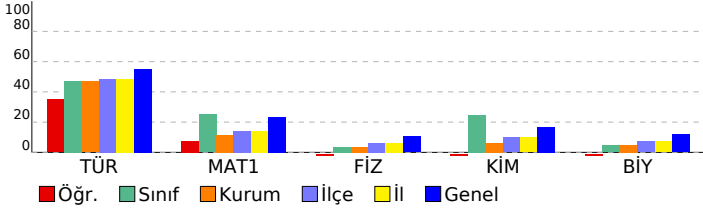
Katılımlar: 17 325 607 607 20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼ 36,63	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UYGAR ARSLAN			716	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,760	237.270	16	281	522	522	18210
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	▼ 18,92	▼ 18,73	▼ 22,01
Matematik-1	40	5	8	3,00	8	▼ 10,03	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,73	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	12	-3,00	-15	▼ 2,25	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	23	36	14,00	12	▼ 36,63	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	EE d DA a B d a Eb a ac ED Acc AB c d B ba Ad AC Ad EA						
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABA					
TYT Matematik	aba a C eA eA ab A B						
Cevap Anahtarı	A	DCBCEACBDCDEDCAEADABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC					
TYT Fen	e beee ecd e abc						
Cevap Anahtarı	A	CCDCBDECDCEBDBDCAEC					



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

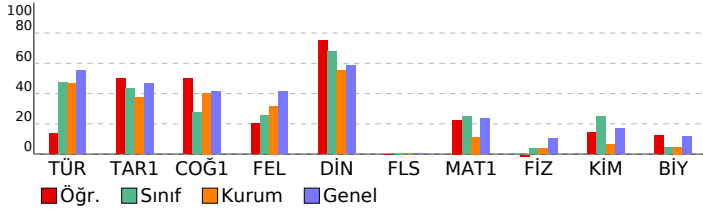
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	16	45
Türkçe	40	18	16	45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Matematik	40	5	8	13
Matematik-1	40	5	8	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	12	0
Fizik	7	0	5	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Gazlar	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	4	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN ATMACA				751		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,805	237.270	14	203	385	385	15360
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	6	5,50	14	▼ 18,92	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,17	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,38	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 8,23	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	10	4	9,00	23	▼ 10,03	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,73	▲ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,27	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 2,25	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	31	24	25,00	21	▼ 36,63	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEd DAdd aDC aC E
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAECDEDEDAEEAEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEAebEBbDC DCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	DC aEdC DCeDeAE
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e cebebDCac eA
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDBDCAEC



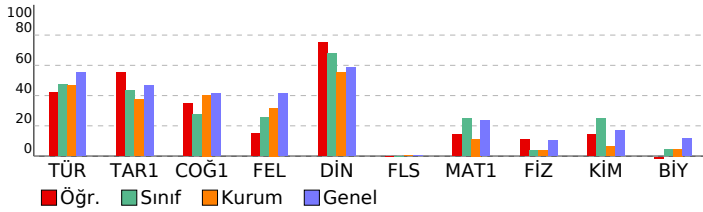
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	7	6	18
Türkçe								40	7	6	18
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	1	2	33
Metni yorumlar.								5	2	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	1	0	20
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	0	0	0
TYT Sosyal								25	11	5	44
Tarih-1								5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	0	1	0
Coğrafya-1								5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER								1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Felsefe								5	1	0	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.								1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	10	4	25
Matematik-1								40	10	4	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								2	1	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	2	0	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	3	9	15
Fizik								7	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
Kimya								7	2	4	29
KİMYA HER YERDE								1	0	1	0
Periyodik Sistem								1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	1	0	100
Gazlar								1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	1	0	0
KARIŞIMLAR								1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler								1	0	0	0
Biyoloji								6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	1	0	100
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAVUZ ÇALIŞIR				651		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,893	237.270	12	141	281	281	12679
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			17	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼ 18,92	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,28	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 8,23	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▼ 10,03	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,25	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,73	▲ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 2,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	40	28	33,00	28	▼ 36,63	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEC DA da ca aCD DEDbEbAcadDBAdACBAb
Cevap Anahtarı	A EECEDABEDDCAECDEDEDAEEFEBEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEAb Ec B e E DCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	c CbdC eC eA BDA
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C a dbd Ecc a
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	20	13	50
Türkçe					40	20	13	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metni yorumlar.					5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.					5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	6	4	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	5	2	63
TYT Sosyal					25	11	3	44
Tarih-1					5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	7	5	18
Matematik-1					40	7	5	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	1	0	100
TYT Fen					20	3	6	15
Fizik					7	1	1	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	2	4	29
KİMYA HER YERDE					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	1	0	100
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	1	0	100
KARIŞIMLAR					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci: Numara: Sınıf:
816 12B

Puan: Puan: Genel: Dereceler
Türü: Ort. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 20 325 607 607 20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,65	▲ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	1	1	0,75	1	▼ 30,15	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No: 12345678901234567890

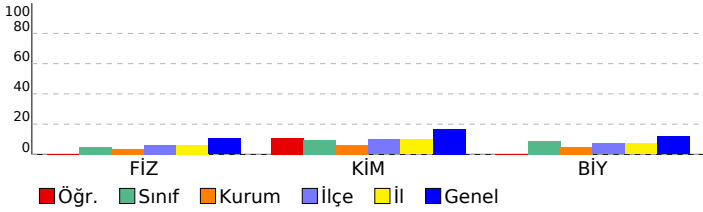
TYT Fen: Dc

Cevap Anahtarı: B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

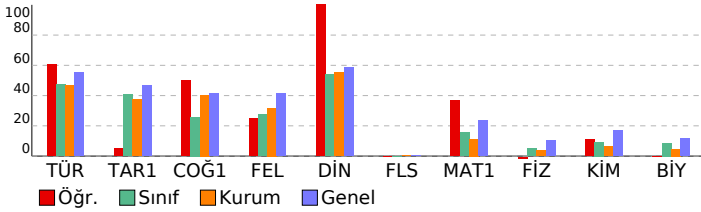
	S	D	Y	B%
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ATACAN			789		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,860	237.270	1	19	84	84	6441
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 18,99	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,04	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,29	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,71	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 7,42	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	15	1	14,75	37	▲ 6,18	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,65	▲ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	54	23	48,25	40	▲ 30,15	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
TYT Türkçe	aEa	DAdB	DBaE	CEDE	EbED	Add	ABEe	DDBABA	eC	ABbA
Cevap Anahtarı	A	E	E	C	E	D	A	B	B	E
TYT Sosyal	Ecca	Ee	AB	dea	E	DD	CC	DC	CE	
Cevap Anahtarı	A	E	E	A	D	C	E	E	B	D
TYT Matematik	DCB	CaC	C	ED	CA	AB	AB			
Cevap Anahtarı	A	D	C	B	C	E	D	C	E	D
TYT Fen	e	c	C	c						
Cevap Anahtarı	A	C	C	D	B	D	C	A	E	C



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	11	68
Türkçe				40	27	11	68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metni yorumlar.				5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	4	4	50
TYT Sosyal				25	12	7	48
Tarih-1				5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	2	3	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	15	1	38
Matematik-1				40	15	1	38
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	2	1	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	3	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	3	5
Fizik				7	0	2	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ÖZKÖKELİ	521	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	176,425	237.270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			13	217	416	416	16109

Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:		20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	9	18,75	47	18,99	18,73	22,01
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	6,18	4,53	9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	0,35	0,26	0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,65	0,43	1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,52	0,28	0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	1,52	0,97	2,63
Toplam:	120	27	15	23,25	19	30,15	29,69	40,26

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe E DABbb CAECc EDdb Aabe DBA AaBABEA

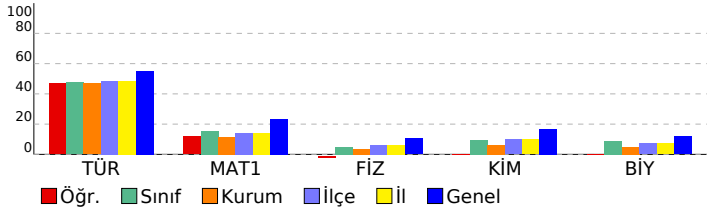
Cevap Anahtarı A EECEdABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABEA

TYT Matematik CBCa C cC a a B a

Cevap Anahtarı A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCDAEBBACBDBDAEEAC

TYT Fen b

Cevap Anahtarı A CCDCBDECDDBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	9	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	0	33
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	3	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63

TYT Matematik **40** **6** **5** **15**

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	5	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

TYT Fen **20** **0** **1** **0**

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

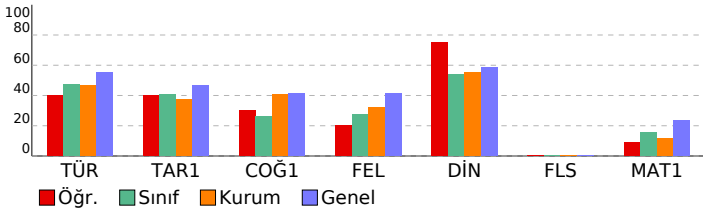
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	7	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CESUR CCC				723	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,238	237,270	12	187	354	354	14801
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▼ 18,99	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,04	▲ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▲ 7,42	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 6,18	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	32	17	27,75	23	▼ 30,15	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEd DAcB cEdebDAEEAbbeDDBABABaE b
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EE Ea Be E DCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	aCdC C D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

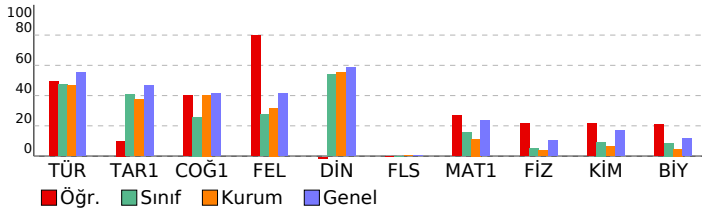


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	12	48
Türkçe	40	19	12	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	3	50
TYT Sosyal	25	10	2	40
Tarih-1	5	2	0	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK BAYLAN				705		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,453	237.270	6	64	160	160	9278
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▲ 18,99	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,04	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,38	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,71	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▲ 6,18	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,65	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,52	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 1,52	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	48	28	41,00	34	▲ 30,15	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	aEd	Db	Ba	Ba	DDC	CD	cca	ED	Ae	bA	Ba	BDb	Ba	e	A	e	B	E	A	e
Cevap Anahtarı	A	E	E	C	E	D	A	B	E	D	D	C	A	E	D	E	D	A	E	E
TYT Sosyal	E	e	B	B	C	E	B	D	e											
Cevap Anahtarı	A	E	E	A	D	C	E	9	A	B	B	C	E	E	B	D	D	C	E	D
TYT Matematik	c	Ca	e	D	c	D	c	CAE	A	B	a	B								
Cevap Anahtarı	A	D	C	B	C	E	A	C	B	D	C	E	D	E	D	A	B	A	B	B
TYT Fen	C	C	c	C	b	e	D	e	a	c	E	C								
Cevap Anahtarı	A	C	C	D	B	C	E	D	D	C	E	B	D	D	C	A	E	C		



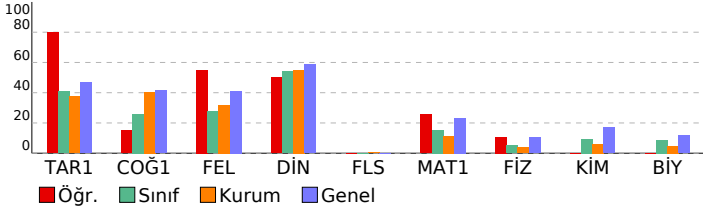
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	23	13	58
Türkçe					40	23	13	58
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	0	3	0
Metni yorumlar.					5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	3	0	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	6	2	75
TYT Sosyal					25	7	3	28
Tarih-1					5	1	2	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					5	4	0	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	12	5	30
Matematik-1					40	12	5	30
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	1	2	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	2	0	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	3	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	6	7	30
Fizik					7	2	2	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	2	2	29
KİMYA HER YERDE					1	1	0	100
Periyodik Sistem					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
Biyoloji					6	2	3	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	1	0
Mayozu açıklar.					1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE CAN TRZ				663		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,940	237.270	14	224	429	429	16414
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,04	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,71	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 7,42	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	11	3	10,25	26	▲ 6,18	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	4	13	0,75	4	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	26	20	21,00	18	▼ 30,15	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	EEAD E de EBDeCbCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	CaCcAC DC A ABC A B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	CbDdcebdb ea Da edEa
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



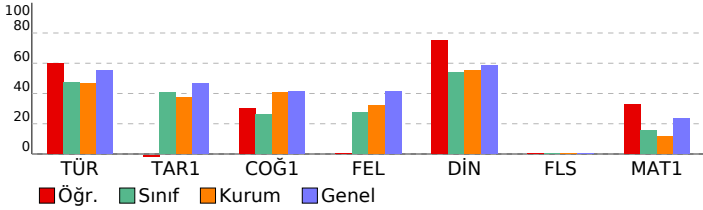
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Sosyal					25	11	4	44
Tarih-1					5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-M5 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	11	3	28
Matematik-1					40	11	3	28
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.					3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	2	1	67
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.					9	3	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.					1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	4	13	20
Fizik					7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	1	4	14
KİMYA HER YERDE					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	1	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
Biyoloji					6	1	4	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	1	0
Mayozu açıklar.					1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKİN Y				763		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,900	237,270	4	54	141	141	8645
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 18,99	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,04	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	14	4	13,00	33	▲ 6,18	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▲ 30,15	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED e e DABBAEd EC bBEdDBABAE AABdAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	a dBEc ECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	B DCA EdC cCBCeC d EB B B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

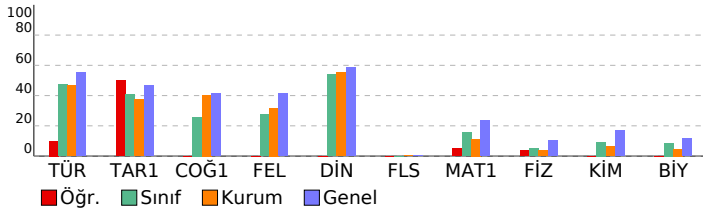


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	8	65
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63
TYT Sosyal	25	7	3	28
Tarih-1	5	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	4	35
Matematik-1	40	14	4	35
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE AKINCI			725		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,938	237.270	19	300	550	550	19002
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	12	4,00	10	▼ 18,99	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,71	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 6,18	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	13	17	8,75	7	▼ 30,15	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEadccCdDaddaEb dC c
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECEECDEBEBDBBABAEEAABEACB
TYT Sosyal	daAEE
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A D
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	Ecc e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



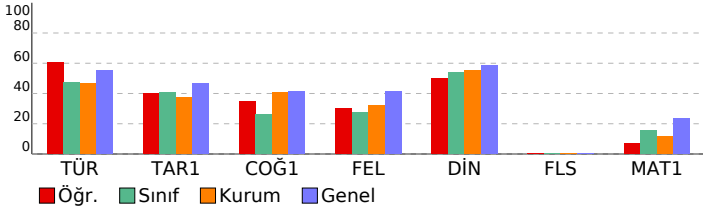
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	7	12	18
Türkçe					40	7	12	18
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.					5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	1	1	10
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	2	3	40
Metni yorumlar.					5	2	2	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	0	0	0
TYT Sosyal					25	3	2	12
Tarih-1					5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	0	5
Matematik-1					40	2	0	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	3	5
Fizik					7	1	3	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL D				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,875	237.270	10	122	254	254	12168
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 18,99	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,04	▲ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,71	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 6,18	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	39	17	34,75	29	▲ 30,15	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDEdbAabBBEdE EC EBEeDDBABbEAdAABcAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	EEdBE aEd CECCeb
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	E cCB
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

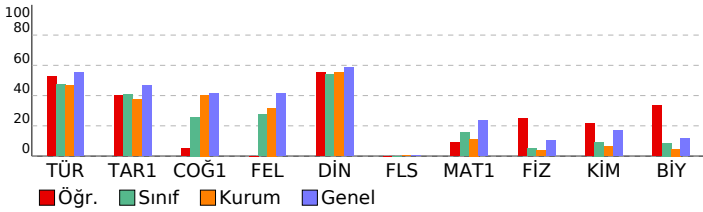


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	11	68
Türkçe				40	27	11	68
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	3	2	60
Metni yorumlar.				5	3	2	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	5	3	63
TYT Sosyal				25	9	5	36
Tarih-1				5	2	0	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	1	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	3	1	8
Matematik-1				40	3	1	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR YILMAZ				765		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,988	237.270	11	128	261	261	12281
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▲ 18,99	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,04	▲ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,71	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 6,18	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,65	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,52	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲ 1,52	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	39	17	34,75	29	▲ 30,15	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED e e DA BaEd EC cBE d BABAE AABdAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECECECDEBEBDBBABAEEAAEAACB
TYT Sosyal	DA deEc ECCE
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	B A Ed c B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	cD C D Cbb A D
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



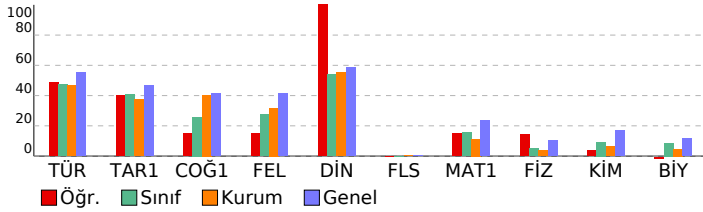
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	23	8	58
Türkçe					40	23	8	58
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	2	2	40
Metni yorumlar.					5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	4	2	50
TYT Sosyal					25	7	3	28
Tarih-1					5	2	0	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	2	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	4	2	10
Matematik-1					40	4	2	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	6	3	30
Fizik					7	2	1	29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	2	2	29
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	2	0	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL ÖZEN				701		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,723	237.270	9	119	248	248	11947
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲18,99	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,04	▲1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,29	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,38	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,71	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲7,42	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼6,18	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,35	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼0,65	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,52	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼1,52	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	40	21	34,75	29	▲30,15	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDa D DAcB EC EC BEdDBAedaAdAABdbC
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	A E Bb D eECCDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	e A C E C eC d Bd B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	C cB ec bd
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

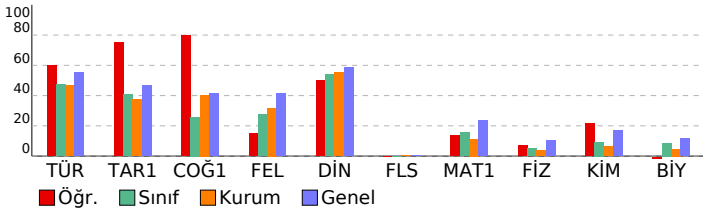


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	10	55
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	0	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50
TYT Sosyal	25	9	2	36
Tarih-1	5	2	0	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	4	18
Matematik-1	40	7	4	18
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	5	10
Fizik	7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	3	14
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN AY			15		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,815	237.270	7	67	163	163	9359
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 18,99	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,04	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,29	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,71	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 7,42	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	7	6	5,50	14	▼ 6,18	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,35	▲ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,65	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,52	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 1,52	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	49	30	41,50	35	▲ 30,15	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEcGbbBBEaDC cCDEcDbDAbEABEBDDDeABACBAbbd
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDDDBABACBABA
TYT Sosyal	EEAaCE ABBe DbCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	cdeC dC C D A d CBD
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e aE Db dDe abb
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDBDCAEC



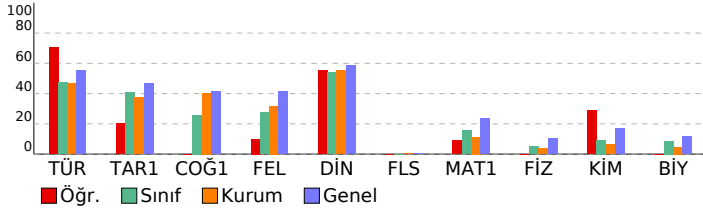
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	27	12	68
Türkçe								40	27	12	68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	1	2	33
Metni yorumlar.								5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.								5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	4	4	50
TYT Sosyal								25	12	4	48
Tarih-1								5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder								1	1	0	100
Coğrafya-1								5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER								1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Felsefe								5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.								5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.								1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	7	6	18
Matematik-1								40	7	6	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	2	0	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								2	1	0	0
TYT Fen								20	3	8	15
Fizik								7	1	2	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Kimya								7	2	2	29
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	1	0
Gazlar								1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	0	0
KARIŞIMLAR								1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler								1	1	0	100
Biyoloji								6	0	4	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.								1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	1	0
Mayozu açıklar.								1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEVSER			833		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,968	237.270	8	100	215	215	10964
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 18,99	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,04	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,71	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 6,18	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,65	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 1,52	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	41	12	38,00	32	▲ 30,15	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	E	EDbBBDDC	eCDEDEDA	EEAE	EBEe	EDDBA	eAeB	BdA												
Cevap Anahtarı	A	EECEDAB	BEDDCA	ECDEDEDA	EEAE	EBEe	EDDBA	BACB	BABEA											
TYT Sosyal	E	EdcD	Ce	E																
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9	ABBCE	EBDDC	DCEDCABA															
TYT Matematik	C	Bd	C	A	e															
Cevap Anahtarı	A	DCBCEAC	BDCDE	CAEDAB	ABBBCDA	EBBACB	CBDAEEAC													
TYT Fen	D	D																		
Cevap Anahtarı	A	CCDCBDE	CDDCE	BDBDCA	EC															



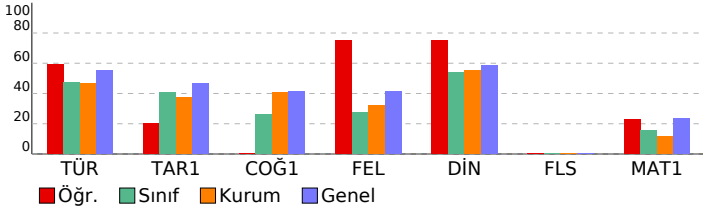
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	30	7	75
Türkçe								40	30	7	75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	0	1	0
Metni yorumlar.								5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	7	2	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	6	2	75
TYT Sosyal								25	5	3	20
Tarih-1								5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	0	0	0
Coğrafya-1								5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Felsefe								5	1	2	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.								1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	4	2	10
Matematik-1								40	4	2	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	2	0	10
Fizik								7	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	2	0	29
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	0	0
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	1	0	100
Biyoloji								6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.								1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER KAYA				675		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,265	237,270	5	61	157	157	9181
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	5	23,75	59	▲ 18,99	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,04	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,38	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲ 7,42	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	11	8	9,00	23	▲ 6,18	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	45	15	41,25	34	▲ 30,15	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbEDE DC DaDBEE EC BaBDDBA dAdAAB CB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	E DEBEeCCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	c ADe E C bCaCeC be AEBd B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

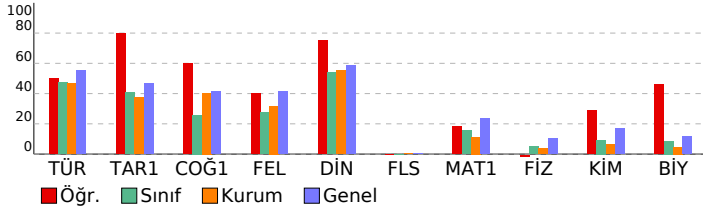


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	5	63
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	0	60
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	2	50
TYT Sosyal	25	9	2	36
Tarih-1	5	1	0	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	8	28
Matematik-1	40	11	8	28
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİR*Y TOPUZ				775	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,645	237.270	2	45	126	126	8205
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲ 18,99	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,04	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,29	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	1	12,75	64	▲ 7,42	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▲ 6,18	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,65	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 0,52	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲ 1,52	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	49	18	44,50	37	▲ 30,15	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDEda a DA BEEd abDgBEeDDBcBAEAEAABdAec
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECEECDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	DAEE BEB EB ECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD A EdC cC CeC
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	e D C ACDe
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



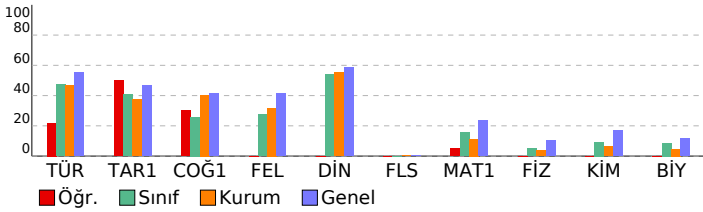
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	12	58
Türkçe				40	23	12	58
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	3	2	60			
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	3	0			
Metni yorumlar.	5	3	1	60			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75			
TYT Sosyal				25	13	1	52
Tarih-1				5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Coğrafya-1				5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100			
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	8	3	20
Matematik-1				40	8	3	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0			
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0			
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
TYT Fen				20	5	2	25
Fizik				7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Kimya				7	2	0	29
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100			
KARŞILAR	1	0	0	0			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0			
Gazlar	1	1	0	100			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0			
Periyodik Sistem	1	0	0	0			
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0			
Biyoloji				6	3	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUH ECİM			708		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,030	237.270	18	279	518	518	18150
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	13	8,75	22	▼ 18,99	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,71	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 6,18	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	20	21	14,75	12	▼ 30,15	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEdDc edDAddaEC EaDcBaBDbE
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	daAEEdBEC
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A D
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	Eccde
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCBECDDCCEACDB

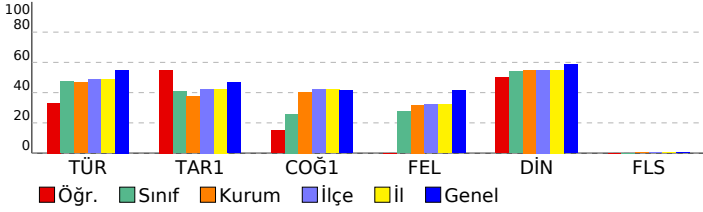


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	12	13	30
Türkçe					40	12	13	30
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	5	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	1	4	20
Metni yorumlar.					5	2	2	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	0	2	0
TYT Sosyal					25	6	3	24
Tarih-1					5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	0	5
Matematik-1					40	2	0	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	4	5
Fizik					7	1	4	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
ÖMER FARUK ÖZ			645		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 161,130	237,270	17	255	481	481	17336	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			20	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼ 18,99	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,04	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,71	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	23	15	19,25	16	▼ 30,15	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DED eDbeDAdBEEd EC EBa DeBbc E d b							
Cevap Anahtarı	B	EDEDDEDCADABBECEECDEBEBDBBABAEAEAAEACB						
TYT Sosyal	Ca EE eA ECCeb							
Cevap Anahtarı	B	CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD						

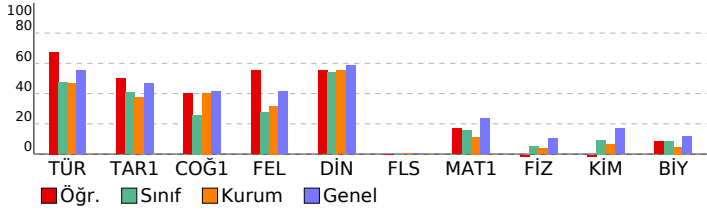
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	11	40
Türkçe	40	16	11	40
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	0	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	3	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	3	25
TYT Sosyal	25	8	3	32
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE Ş			683		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,868	237.270	3	48	132	132	8415
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 18,99	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,71	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 7,42	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▲ 6,18	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,65	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,52	▲ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,52	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	49	21	43,75	36	▲ 30,15	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	EDbDa	DC	DAdBc	EC	ECDEBbe	DDBABAE	AdAABd	ACB												
Cevap Anahtarı	B	E	D	E	D	E	D	D	C	A	D	B	B	E	E	C	E	C	D	B
TYT Sosyal	C	b	E	E	BE	DEB	e	EC	Ce											
Cevap Anahtarı	B	C	D	A	E	B	B	E	9	A	D	E	B	E	C	E	C	D	D	A
TYT Matematik	c	AD	A	c	EdC	cC	D	Ca												
Cevap Anahtarı	B	D	A	B	A	D	C	A	E	A	C	B	D	C	B	D	B	B	A	C
TYT Fen	e	c	d	c	e															
Cevap Anahtarı	B	E	D	B	C	D	C	D	B	E	C	D	C	E	A	C	D	B		



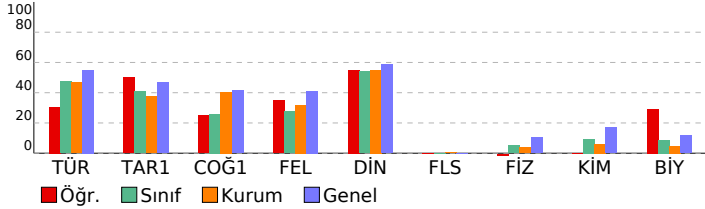
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	8	73
Türkçe				40	29	8	73
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	5	0	100			
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	0	60			
Metni yorumlar.	5	4	1	80			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75			
TYT Sosyal				25	11	4	44
Tarih-1				5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Coğrafya-1				5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100			
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	8	5	20
Matematik-1				40	8	5	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	2	33			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0			
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
TYT Fen				20	1	4	5
Fizik				7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Kimya				7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0			
KARIŞIMLAR	1	0	0	0			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0			
Gazlar	1	0	0	0			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0			
Periyodik Sistem	1	0	0	0			
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0			
Biyoloji				6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	1	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN NAR				679		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,588	237.270	15	230	445	445	16673
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	11	12,25	31	▼ 18,99	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,71	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 7,42	▲ 8,24	▼ 9,39
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,52	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 1,52	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	28	24	22,00	18	▼ 30,15	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEC DbdB abdacE aED E BaeDDBA AB
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEcaCbcABae E DDCeC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Fen	C eeced c C E
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

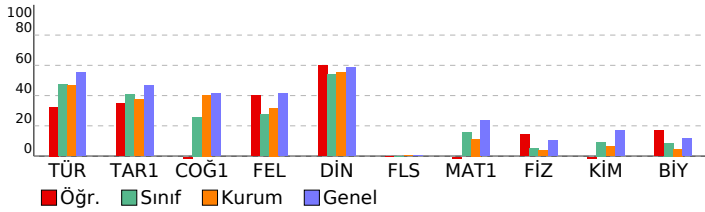


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	11	38
Türkçe	40	15	11	38
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metin yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	4	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	2	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	0	50
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	6	15
Fizik	7	1	5	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZÜHRE UY ASI			794		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,130	237.270	16	245	462	462	16942
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			20	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	12	13,00	33	▼ 18,99	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,04	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,29	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,71	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼ 7,42	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 6,18	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,65	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,52	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,52	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	26	20	21,00	18	▼ 30,15	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	dDbD	e D	BbEC	CDbae	DDBaAE	a d	dC													
Cevap Anahtarı	B	E	D	E	D	C	A	D	B	B	E	C	E	C	D	B	A	B	A	E
TYT Sosyal	e	E	a	E	B	C	C	D												
Cevap Anahtarı	B	C	D	A	E	B	B	E	9	A	D	E	B	E	C	C	D	D	A	B
TYT Matematik	e	c	b	e	C	b														
Cevap Anahtarı	B	D	A	B	A	D	C	A	E	A	C	E	B	B	C	D	B	B	E	D
TYT Fen	C	e	E																	
Cevap Anahtarı	B	E	D	B	C	C	D	B	E	C	C	E	A	C	D	B				

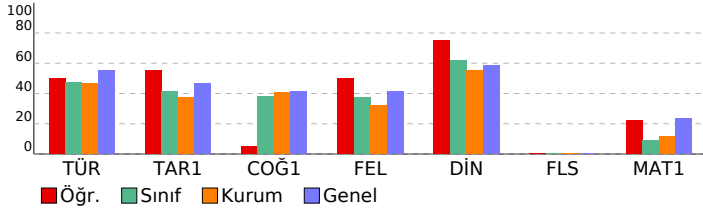


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	12	40
Türkçe	40	16	12	40
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	6	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1	20
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	2	50
TYT Sosyal	25	7	2	28
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	1	10
Fizik	7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ÇAKIL				720		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,880	237,270	8	86	194	194	10464
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	8	20,00	50	▲19,02	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,06	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,86	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲8,91	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	10	5	8,75	22	▲3,52	▲4,53	▼9,32
Toplam:	120	43	20	38,00	32	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED DAeBebc ECcCBEcDDBAdAE A bAbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBEECECEDEBEBDBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	DAEdcBcc DEBbeEaCDD
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AcBd dd c DCaC E CAE
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



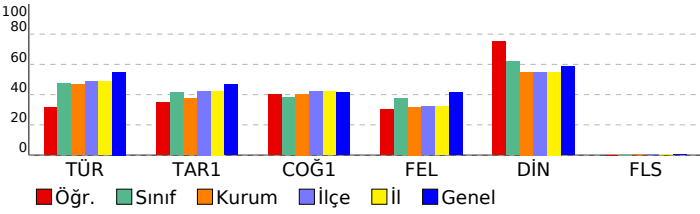
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	8	55
Türkçe				40	22	8	55
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	7	2	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	2	0	40
Metni yorumlar.				5	3	2	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	4	2	50
TYT Sosyal				25	12	6	48
Tarih-1				5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	2	2	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	5	25
Matematik-1				40	10	5	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	2	1	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	2	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZANUR ŞAHİN			402		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,390	237,270	23	237	452	452	16785
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	6	12,50	31	▼ 19,02	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,06	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,86	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 8,91	▲ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	24	10	21,50	18	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e D b b B EC Ea E DB dAABEAdB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEBDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	aAE BE DEd eECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD

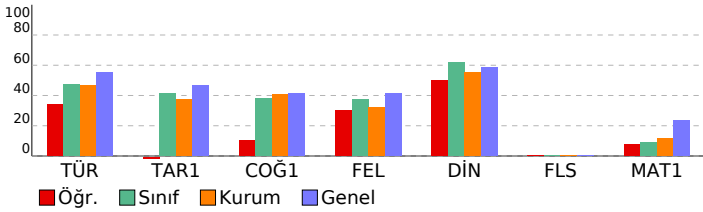


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	6	35
Türkçe	40	14	6	35
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	0	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metni yorumlar.	5	3	0	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63
TYT Sosyal	25	10	4	40
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜLENT ANDIRICI				639		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,403	237.270	22	236	451	451	16784
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼ 19,02	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,06	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,86	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 8,91	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▼ 3,52	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	27	24	21,00	18	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDbba DCADbBBEEa aa EeD A AdAAeEAee
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	d cB c cEB ebCCDa
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	DAdAD c ed
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

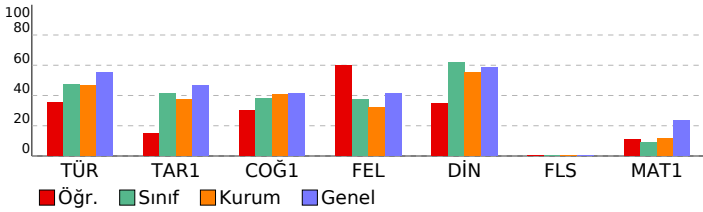


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	13	43
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	3	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	3	25
TYT Sosyal	25	7	6	28
Tarih-1	5	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BULU EREN				215	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,523	237,270	20	204	387	387	15469
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▼ 19,02	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,06	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,86	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,10	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 8,91	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 3,52	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	31	22	25,50	21	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEa DABB Dab C cEaEDAEBaBaDabcdb C ABEb
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEAEBEBDBABACBABA
TYT Sosyal	E b Ed Bc EBDcD
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABEA
TYT Matematik	DC a eC DC a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

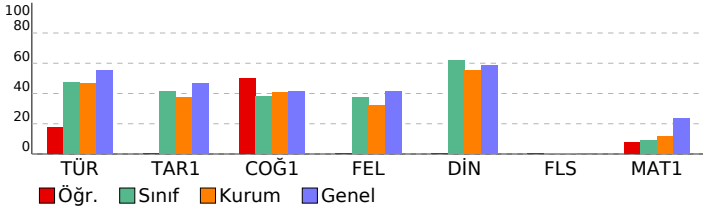


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	15	45
Türkçe	40	18	15	45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	5	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50
TYT Sosyal	25	9	3	36
Tarih-1	5	1	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	3	13
Matematik-1	40	5	3	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİDEM KOCA				86		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,455	237.270	29	286	531	531	18465
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	12	7,00	18	▼19,02	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,06	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,90	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,86	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼3,10	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼8,91	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▼3,52	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	16	14	12,50	10	▼29,70	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeEDceaaBdbBbEeEce B d
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	BEEec
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A C E
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

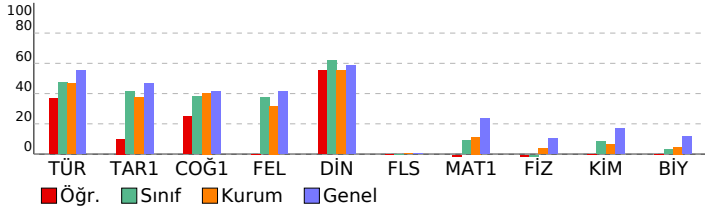


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	12	25
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	0	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	4	1	16
Tarih-1	5	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	0	8
Matematik-1	40	3	0	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENES DİLDEN			997		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	159,380	237.270	26	258	484	484	17431
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	19,02	18,73	22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	2,06	1,87	2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	1,90	2,02	2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	1,86	1,59	2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	3,10	2,75	2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,02	0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	8,91	8,24	9,39
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	3,52	4,53	9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	-0,04	0,26	0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,58	0,43	1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,17	0,28	0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	0,71	0,97	2,63
Toplam:	120	25	25	18,75	16	29,70	29,69	40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbED CdDAdBcEd dCaEBEdbeAdbEcbAABEdbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	a EdaBEcb ECCE
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

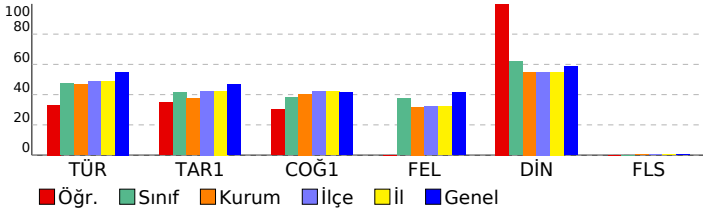


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	19	17	48
Türkçe					40	19	17	48
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	1	4	20
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	2	2	40
Metni yorumlar.					5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	3	5	38
TYT Sosyal					25	7	5	28
Tarih-1					5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Felsefe					5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	0	1	0
Matematik-1					40	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
EREN İSTER			0		12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 168,353	237.270	24	238	453	453	16787	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			32	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	7	13,25	33	▼ 19,02	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,06	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,86	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 8,91	▲ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	24	10	21,50	18	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cbd C DAcdcE aC EBEEeDB E A C							
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEEBEBDBABAEAEAAEACB							
TYT Sosyal	cEEeBEc ECCDD							
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD							

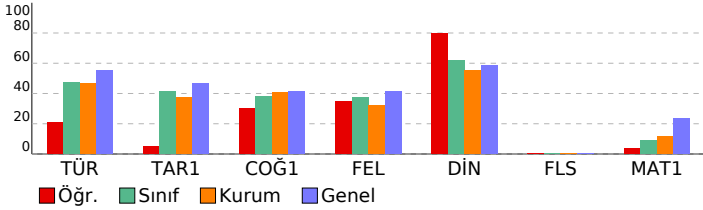
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	7	38
Türkçe	40	15	7	38
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	2	2	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	0	50
TYT Sosyal	25	10	2	40
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA ER			563		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,800	237.270	27	262	496	496	17648
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	19	8,25	21	▼ 19,02	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,06	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,86	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 8,91	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 3,52	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	24	27	17,25	14	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbEb De DbDbcde adcb bDb AB AEAeEbaB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBEECECEDEBEBDBBABAEEAABEACB
TYT Sosyal	eAaadBE d EB e CCDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A A e d
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

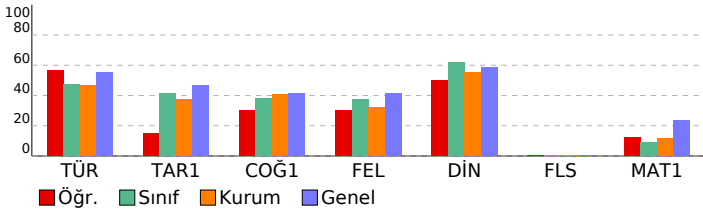


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	19	33
Türkçe	40	13	19	33
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	3	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	3	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	3	0
Metni yorumlar.	5	3	2	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	4	25
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	1	3	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA CAM				759	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,013	237.270	14	134	268	268	12396
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼2,06	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,86	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,10	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼8,91	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲3,52	▲4,53	▼9,32
Toplam:	120	39	21	33,75	28	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEb DABdE eAEcE EcEDbEdABEBDBABAA ABEd
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEAEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	E c Ee Bdd EBceCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	aCa ED A ABa a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

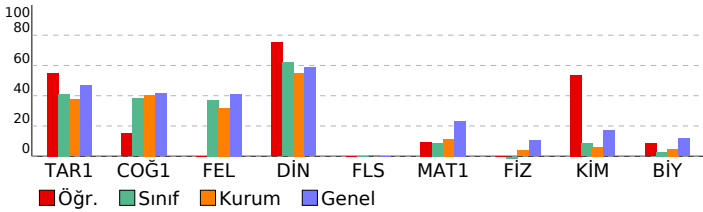


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	10	63
Türkçe	40	25	10	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	1	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	4	15
Matematik-1	40	6	4	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKER ŞAHİN				768		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,863	237.270	28	274	510	510	18036
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,06	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,86	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 8,91	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▲ 3,52	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 0,58	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,17	▲ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 0,71	▲ 0,97	▲ 2,63
Toplam:	120	18	11	15,25	13	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	EEAa Ec DCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCCEDCABA
TYT Matematik	bd E d eC B BDe
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBCEAEBBACBCDBAEEAC
TYT Fen	CDDe De d C
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

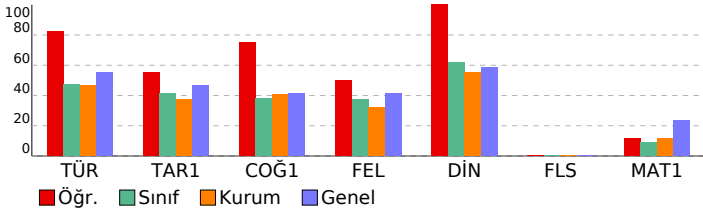


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölgelerinin amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-M5 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	5	13
Matematik-1	40	5	5	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri kullanılarak problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
TYT Fen	20	5	3	25
Fizik	7	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
KİMYA HER YERDE	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Gazlar	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM YILDIZ				803	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,128	237,270	2	15	76	76	6006
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 19,02	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,06	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,90	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,86	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 8,91	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▲ 3,52	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	55	13	51,75	43	▲ 29,70	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDAaBaDDCAECD EDEaAEdABE DDBABACBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EEAe EcABBeBEBDDCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEDCABA
TYT Matematik	Cd C eC Dac bB B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

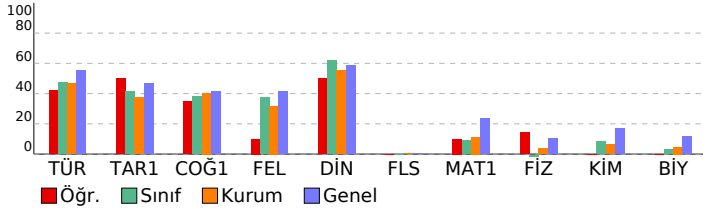


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	34	4 85
Türkçe	40	34	4 85
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
Metni yorumlar.	5	4	1 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	5	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	0 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1 80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	16	3 64
Tarih-1	5	3	1 60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	5	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	2 60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	6	5 15
Matematik-1	40	6	5 15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0 33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1 67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1 11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEDİNE KIRANLI			968		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,213	237.270	18	167	330	330	14370
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼19,02	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,06	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,86	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,10	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼8,91	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	4	0	4,00	10	▲3,52	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲-0,04	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,58	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,71	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	34	20	29,00	24	▼29,70	▼29,69	▼40,26

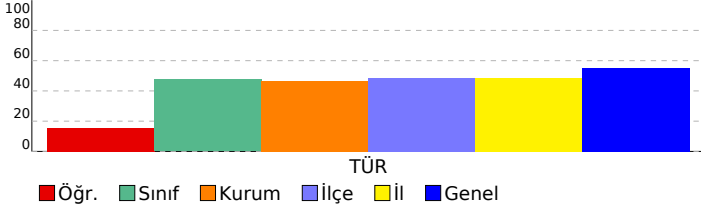
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED D C D AaceaEC aDEBEcD BbebEbEbcEecC
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	beAEE BEc e B bEaCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	E C C B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	13	50
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	5	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	2	2	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63
TYT Sosyal	25	10	6	40
Tarih-1	5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	0	10
Matematik-1	40	4	0	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
MEHMETTALHAAYNACI		476		12C				40	13	27	33
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 119,750	237,270	32	308	567	567	19356				
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126					
Katılımlar:			32	325	607	607	20882				

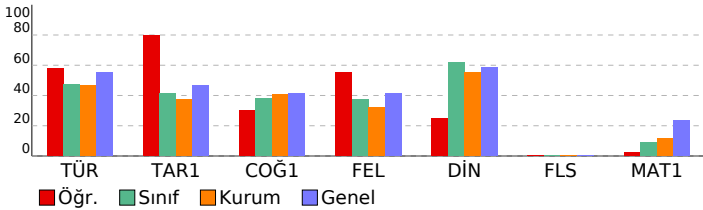
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	27	6,25	16	▼19,02	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	13	27	6,25	5	▼29,70	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	deEeEcbADbeBEEdEaacEBacabeeBAbcaAeecbad							
Cevap Anahtarı	B	EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB						



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT CAN ŞERBETÇİ				704		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,735	237,270	16	145	285	285	12697
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▲ 19,02	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,06	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,86	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,10	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,91	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 3,52	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▲ 29,70	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE DABBEeD daC d EDAAEEAbbeDDBABAeB EA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEAD Ec Bd EEBceCeCd
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	bb C cb D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

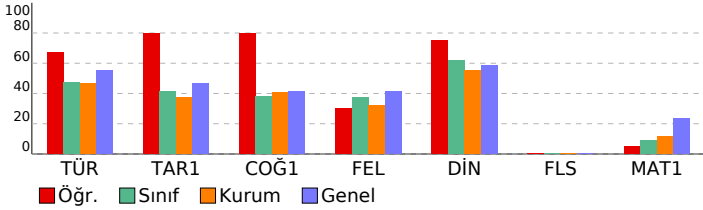


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	7	63
Türkçe	40	25	7	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	2	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	1	75
TYT Sosyal	25	12	5	48
Tarih-1	5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	4	5
Matematik-1	40	2	4	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT SAYILIR				774		12C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 234,603		237,270		Snf Kurum İlçe İl Genel	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				32 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,06	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,90	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,86	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲8,91	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼3,52	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▲29,70	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEC DAdBa DeAECDcDEDAEdABEeDDBAdAeBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEAD E ABB dEAdBCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABEA
TYT Matematik	a C De c eB
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

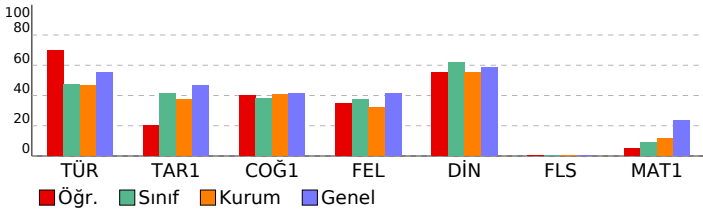


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	9	73
Türkçe	40	29	9	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	14	3	56
Tarih-1	5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	4	8
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE BAŞDEMİR				677		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,095	237,270	10	102	220	220	11185
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	4	28,00	70	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼2,06	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,86	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,10	◆2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼8,91	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼3,52	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	40	10	37,50	31	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E ED DDbbDABBEEC BEgDDBABAEAEAEAEACe
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEEDDBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	E BE bEB ECC e
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	e A a cE eC
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

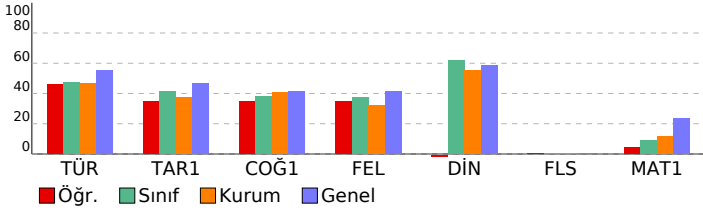


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe	S	D	Y	B%	TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	4	73	25	8	2	32	
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60	Tarih-1	5	1	0	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90	Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20	Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Metni yorumlar.	5	4	1	80	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0	Coğrafya-1	5	2	0	40
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	8	0	100	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	8	2	32	Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih-1	5	1	0	20	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0	DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0	Felsefe	5	2	1	40
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0	Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40	İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0	İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100	TYT Matematik	40	3	4	8
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100	Matematik-1	40	3	4	8
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	4	8	Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	0	0	0
Matematik-1	40	3	4	8	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	0	0	0	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0	Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0					
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0					
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0					
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0					
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERVE YAVAŞ			744	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,108	237.270	21	209	398	398	15706
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	6	18,50	46	▼19,02	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,06	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,86	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼3,10	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼8,91	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼3,52	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	28	11	25,25	21	▼29,70	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDEDeAD cBEEC ECDEBEdB BAđ
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	e EE BEc DEd a
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A A a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	6	50
Türkçe				40	20	6	50
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	5	3	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	4	1	80
Metni yorumlar.				5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	1	0	13
TYT Sosyal				25	7	3	28
Tarih-1				5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	2	1	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	1	5
Matematik-1				40	2	1	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM TAMER	987	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,445	237.270	7	79	182	182	10145
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	7	22,25	56	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,06	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,90	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,86	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	1	14,75	74	▲8,91	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼3,52	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,04	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,58	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼0,71	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	43	13	39,75	33	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: EED DA BEe ab CDEEDE bE ABA BDDBA AC A dA

Cevap Anahtarı: A EECEADABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDDBABACBABA

TYT Sosyal: EEAE E ABB EBDDCDE

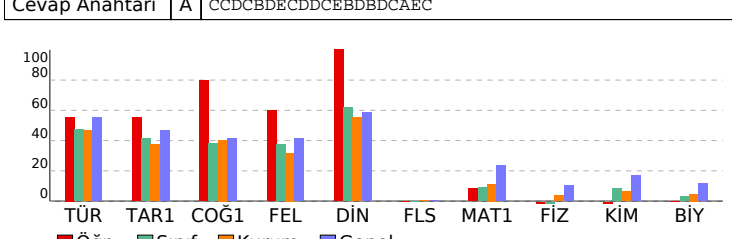
Cevap Anahtarı: A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA

TYT Matematik: D E Cd A d e

Cevap Anahtarı: A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

TYT Fen: e b

Cevap Anahtarı: A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe: 40 24 7 60

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	3	0	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	1	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	1	63

TYT Sosyal: 25 15 1 60

Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1: 5 4 0 80

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Felsefe: 5 3 0 60

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.: 5 5 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli): 5 0 0 0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik: 40 4 3 10

Matematik-1: 40 4 3 10

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünümlere kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

TYT Fen: 20 0 2 0

Fizik: 7 0 1 0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya: 7 0 1 0

Kimya	S	D	Y	B%
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0

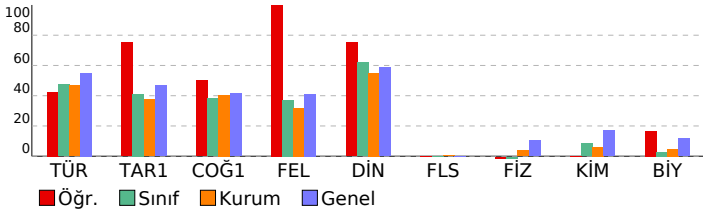
Biyoloji: 6 0 0 0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSAFİA BİÇAK				925		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,068	237.270	17	153	295	295	13167
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼19,02	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,06	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,90	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲1,86	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲8,91	▲8,24	▲9,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,04	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,58	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,17	▲0,28	▲0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,71	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	38	21	32,75	27	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDEaD bDbdcEC bacBEeDDBdcEAdAABEdDB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEBACB
TYT Sosyal	dDAEEeBEcADEBECECCDe
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Fen	e C
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCCEACDB

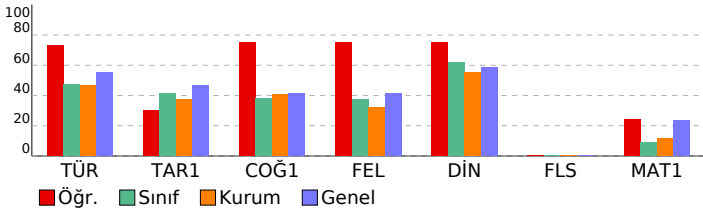


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	16	53
Türkçe	40	21	16	53
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	3	0
Metni yorumlar.	5	3	2	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	17	3	68
Tarih-1	5	4	1	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan üslemleri ve bu üslemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR İPEK				822	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,115	237,270	1	13	71	71	5761
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,06	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,90	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,86	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲8,91	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▲3,52	▲4,53	▲9,32
Toplam:	120	56	17	51,75	43	▲29,70	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEC DABBaDD AEAcEdDEDAEbABEBDDBABACBABBa
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEea EeABBCbEBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABEA
TYT Matematik	cdBdc d C EDCA A ABB B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEbBACBCDBDAEEAC

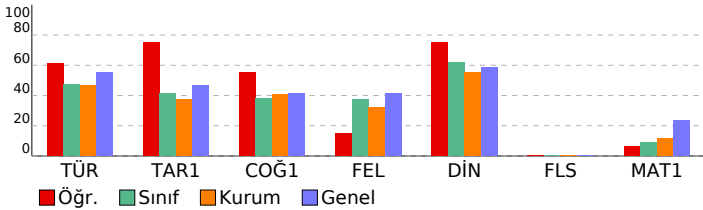


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	31	7	78
Türkçe	40	31	7	78
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	15	4	60
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	5	28
Matematik-1	40	11	5	28
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR PIDIKCI				623		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,155	237,270	9	99	213	213	10942
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,06	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,90	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,86	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,91	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼3,52	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	41	12	38,00	32	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE EDABBbDD CcE DEDAEdABA DD bdACBAb A
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBAbEA
TYT Sosyal	EEADbEc BB cB eCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	d CE bB
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEdAEBBACBDBdAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	6	65
Türkçe	40	26	6	65
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	0	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	0	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	3	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	1	63
TYT Sosyal	25	13	3	52
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	2	8
Matematik-1	40	3	2	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN CAN ALAN	680	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,505	237,270	31	292	539	539	18705
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,06	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,86	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,10	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▼ 8,91	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲ 3,52	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	12	6	10,50	9	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26

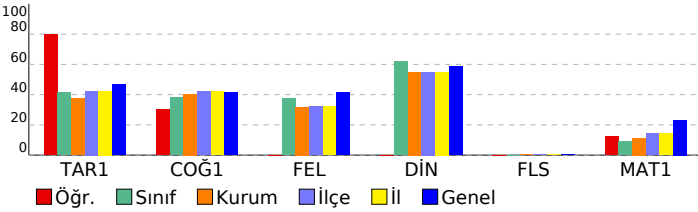
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Sosyal	DAEEBcE b
------------	-----------

Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	e ADC Edd dBC
---------------	---------------

Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
----------------	---



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

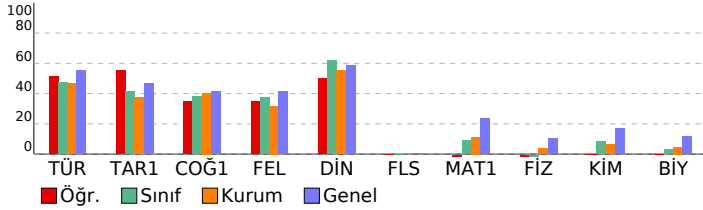
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	4	15
Matematik-1	40	6	4	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SENA Ç İ E				649	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,320	237.270	19	195	371	371	15112
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 19,02	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,06	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,86	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 8,91	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 3,52	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,04	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,71	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	34	26	27,50	23	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbCEDA BbDDabEacEE EacEdABaeDDBAeAeBAbBa
Cevap Anahtarı	A EECEDABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEAa Ed B e EB DCaE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	b b
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e c dcc
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



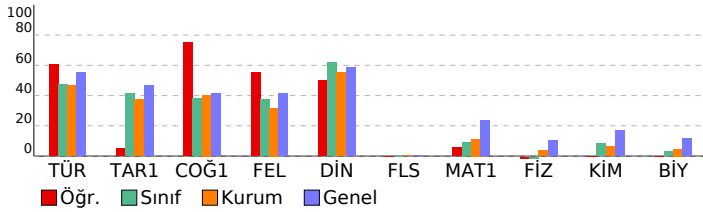
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	24	14	60
Türkçe		40	24	14	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	3	0	100
Metni yorumlar.		5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.		5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.		10	6	4	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		8	5	3	63
TYT Sosyal		25	11	4	44
Tarih-1		5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	0	2	0
Matematik-1		40	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
TYT Fen		20	0	5	0
Fizik		7	0	5	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	0	0	0
KİMYA HER YERDE		1	0	0	0
Periyodik Sistem		1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1	0	0	0
Gazlar		1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEYMA GERİŞ				782	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,073	237.270	13	118	247	247	11915
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,06	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,90	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,86	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 8,91	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 3,52	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,71	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	41	22	35,50	30	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDaD CADbBbCECaECD BbdDDBdAEAEAABbAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	eAddBBEeA EBEeCCeb
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A e c C c c
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

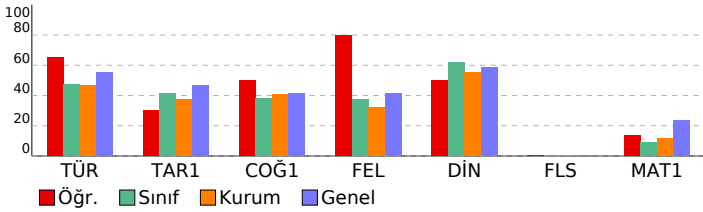


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	11	68
Türkçe	40	27	11	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	4	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	5	0	100
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	1	3	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SILA KUL			813	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,600	237,270	4	60	154	154	9140
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,06	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,90	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,86	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 8,91	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 3,52	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▲29,70	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEd DAaBEDD cECaEEDEDAEdABEcDDBA AC AeEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEca EeAbdC EBDcDAe
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABEA
TYT Matematik	bdBCE C DC
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEbBACBCDBDAEEAC

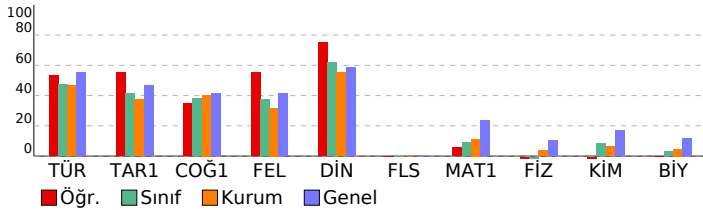


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	8	70
Türkçe	40	28	8	70
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	13	5	52
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	2	15
Matematik-1	40	6	2	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE YAZICI			684		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,745	237.270	15	138	276	276	12571
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲19,02	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,06	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,86	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,91	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼3,52	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,04	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,58	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼0,71	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	39	21	33,75	28	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDED aDaADABBEe dCcEBEeDbBAbcEA A dAdB
Cevap Anahtarı	B EDEDDEDCADABBECEECDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	DcEE BEe DEB aECCDa
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A e E ab C
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	bc c
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



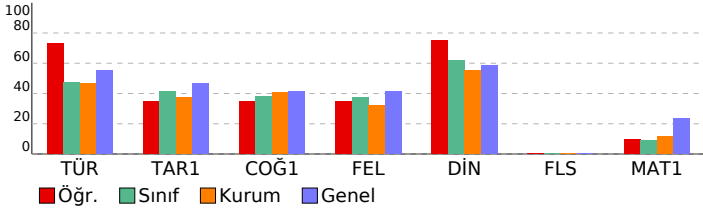
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	11	60
Türkçe	40	24	11	60
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	3	38
TYT Sosyal	25	13	3	52
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	2	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDENAS BERÇİN				522	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,458	237,270	5	63	159	159	9275
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,06	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,86	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲8,91	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲3,52	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	45	12	42,00	35	▲29,70	▲29,69	▲40,26

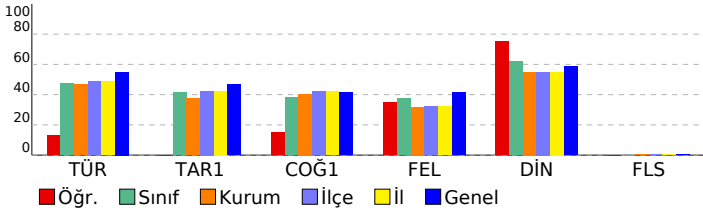
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d EDEDD bDABBbECEEEacEBEeDDBABAEAdAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECEEEcDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	eA E BEd DEd EaCDD
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	e D C B B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	31	7	78
Türkçe	40	31	7	78
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	11	3	44
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	1	10
Matematik-1	40	4	1	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
SUDENAZ CÜSÜM					814		12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 136,653	237,270	30	291	538	538	18691			
Puanı Hesaplanan:				317	585	585	20126			
Katılımlar:				32	325	607	607	20882		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	40	7	7	5,25	13	▼ 19,02	▼ 18,73	▼ 22,01		
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,06	▼ 1,87	▼ 2,33		
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07		
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,86	▲ 1,59	▼ 2,06		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 2,75	▲ 2,93		
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01		
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 8,91	▼ 8,24	▼ 9,39		
Toplam:	120	14	10	11,50	10	▼ 29,70	▼ 29,69	▼ 40,26		
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	bEC DABB accbbEd									
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDDBABACBABEA								
TYT Sosyal	B d EBcDCeCE									
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA								

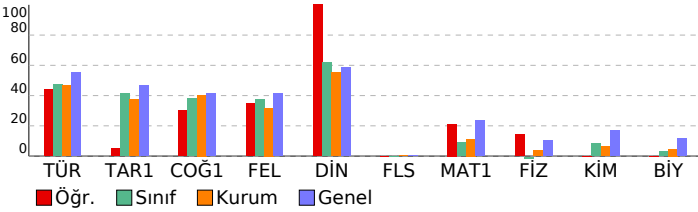
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	7	18
Türkçe	40	7	7	18
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metin yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	4	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	3	28
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDENAZ DAĞDELEN			103		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,560	237.270	11	110	228	228	11470
Puani Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▼19,02	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼2,06	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,86	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼8,91	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	9	2	8,50	21	▲3,52	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲-0,04	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,58	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,71	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	40	18	35,50	30	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	EE	DABB	dC	dDEDAddABceD	BAdceBABdA															
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA																		
TYT Sosyal	Ebc	bEc	Bee	E	DDCDE															
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA																		
TYT Matematik	DCBCEdC	DC	a	A																
Cevap Anahtarı	A	DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC																		
TYT Fen	C																			
Cevap Anahtarı	A	CCDCBDECDDEBDBDCAEC																		



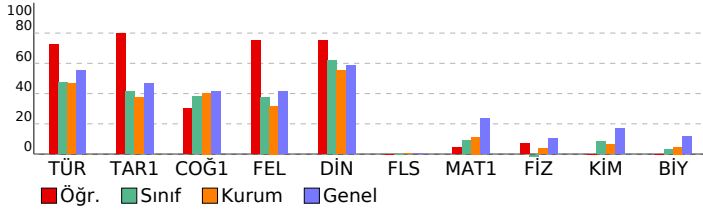
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	20	10	50
Türkçe					40	20	10	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	0	67
Metni yorumlar.					5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	3	4	38
TYT Sosyal					25	11	5	44
Tarih-1					5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	9	2	23
Matematik-1					40	9	2	23
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	0	5
Fizik					7	1	0	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
USTA MERVE				808	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,433	237.270	3	52	139	139	8574
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,06	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,86	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 8,91	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 3,52	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,04	▲ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,71	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	48	15	44,25	37	▲29,70	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbEDeDDeADAcBbECEECDeBEeADBABAEAdAABE CB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBBECEECDEBEBDDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	DAE BdeADEBaCECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AdB
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	b Cd
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	31	8	78
Türkçe	40	31	8	78
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	1	75
TYT Sosyal	25	15	3	60
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	1	2	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

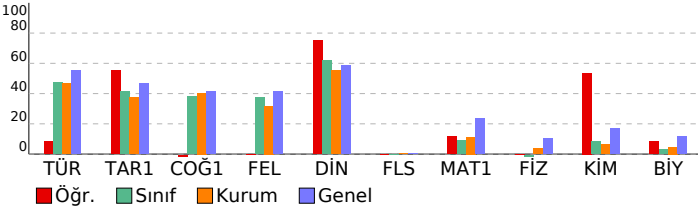
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAVUZ SELİM	22	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	160,693	237.270	25	257	483	483	17362
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	7	3,25	8	19,02	18,73	22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	2,06	1,87	2,33
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	1,90	2,02	2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	1,86	1,59	2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,10	2,75	2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,02	0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	8,91	8,24	9,39
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	3,52	4,53	9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	-0,04	0,26	0,73
Kimya	7	4	1	3,75	54	0,58	0,43	1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	0,17	0,28	0,71
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	0,71	0,97	2,63
Toplam:	120	23	18	18,50	15	29,70	29,69	40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEade e EDDC d a
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEAEBEEDDBABACBABA
TYT Sosyal	EEAa c DCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	d E d eC bB B BDe
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBCEAEBAEBACBDBDAEEAC
TYT Fen	CDDe De d C
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

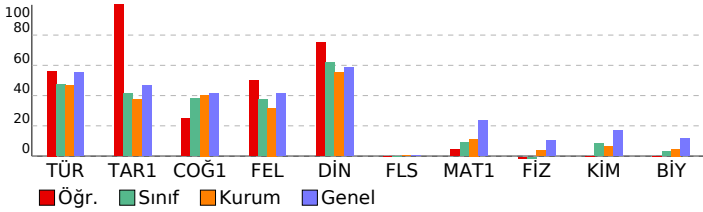
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	5	7	13
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
Metni yorumlar.	5	1	2	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	8	2	32
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	5	15
Matematik-1	40	6	5	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
TYT Fen	20	5	3	25
Fizik	7	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
KİMYA HER YERDE	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Gazlar	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT DUVAN			787		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,090	237.270	12	111	230	230	11519
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			32	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲19,02	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,06	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,90	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,86	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,10	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲8,91	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼3,52	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,04	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,58	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,71	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	41	18	36,50	30	▲29,70	▲29,69	▼40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	EEd	DbBd	a	bCca	EDEDAEd	ABEE	DaBABAC	BABEA												
Cevap Anahtarı	A	E	E	E	C	E	D	A	B	B	E	D	D	A	E	E	A	B	E	B
TYT Sosyal	E	E	A	D	C	E	e	b	d	e	b	E	B	D	e	C	D	C	E	D
Cevap Anahtarı	A	E	E	A	D	C	E	e	b	d	e	b	E	B	D	e	C	D	C	E
TYT Matematik																				
Cevap Anahtarı	A	D	C	B	C	E	A	C	B	D	C	E	D	E	A	B	A	B	B	A
TYT Fen																				
Cevap Anahtarı	A	C	C	D	B	C	E	D	D	C	E	B	B	D	C	A	E	A	C	E



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	25	10	63
Türkçe					40	25	10	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metni yorumlar.					5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	6	2	75
TYT Sosyal					25	15	5	60
Tarih-1					5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	1	5
Matematik-1					40	2	1	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.					9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ**TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme
(2024)**

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH ÖZTÜK	607	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 26 325 607 607 20882

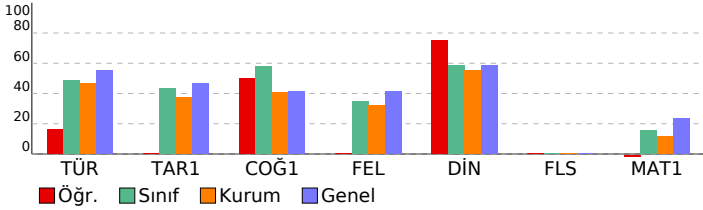
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN GÜNEŞ				788		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,660	237.270	23	287	533	533	18564
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	2	6,50	16	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,18	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 9,72	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 6,33	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	14	6	12,50	10	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDE DCb E
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECEECDEBEBDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	dBEeA ECcEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC

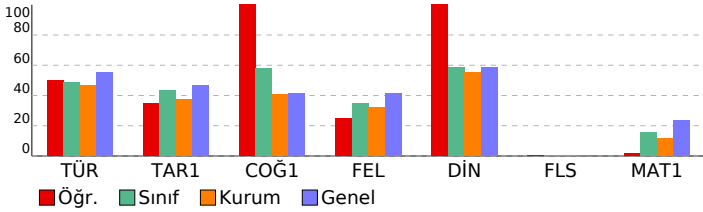


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	2	18
Türkçe	40	7	2	18
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	2	0	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1	20
Metni yorumlar.	5	1	0	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	8	2	32
Tarih-1	5	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA HAYDAN				721		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,758	237.270	13	144	284	284	12694
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▲19,38	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,18	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,88	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,73	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,94	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲9,72	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼6,33	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	39	21	33,75	28	▲31,36	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaEDeAdbEAdBEEDeEacddEdDDBAdEAdAAeEAdB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	a EEBBEBADdBBeECCDD
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	Ce
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

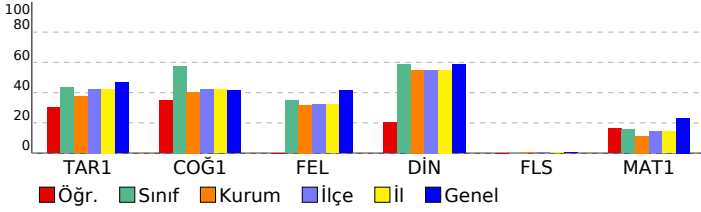


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	16	60
Türkçe	40	24	16	60
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4	20
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	14	4	56
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARDA KAYALIK			730	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,148	237,270	24	289	536	536	18631
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,18	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,88	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 9,72	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	8	6	6,50	16	▲ 6,33	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	13	9	10,75	9	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Sosyal	EE	ba	E	Bd					D											
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9	ABBCE	EBDDC	DCEDC	CABA														
TYT Matematik	ba	C	E	d	C	D			De	E	c	Ab	d							
Cevap Anahtarı	A	DCBCE	ACBDC	EDCA	EDAB	ABBC	DAEBB	ACB	CBDA	EEAC										



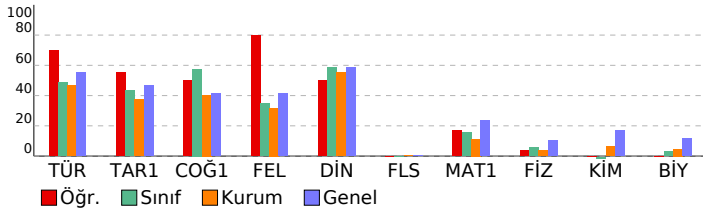
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Sosyal		25	5	3	20
Tarih-1		5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-M5 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	0	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	8	6	20
Matematik-1		40	8	6	20
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	3	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	2	2	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA ATEŞLİ				654		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,378	237.270	5	30	101	101	7392
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▲ 6,33	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,39	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,46	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	52	21	46,75	39	▲ 31,36	▲ 29,69	▲ 40,26

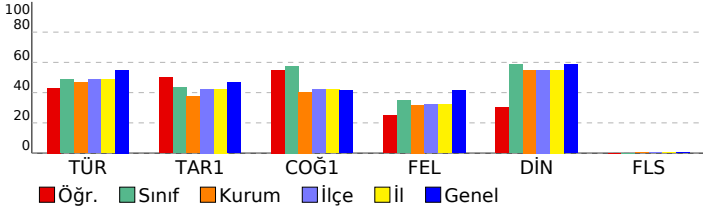
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDa eCeDABBEeC ECcbbEeDDBAdAEAEAABeCB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBEeCEECDEBEEDDBABAEAEAABeCB
TYT Sosyal	bAEeBEeADEB CECCee
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D EcC cCaC C bb B A
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	bc Cd
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	8 75
Türkçe	40	30	8 75
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1 60
Metni yorumlar.	5	5	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	14	4 56
Tarih-1	5	3	1 60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	4	1 80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Felsefe	5	4	0 80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	8	5 20
Matematik-1	40	8	5 20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0 11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Gerçek hayattaki periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0 67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1 67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	1	0 100
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	1	3 5
Fizik	7	1	3 14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0 0
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
Gazlar	1	0	0 0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0 0
Periyodik Sistem	1	0	0 0
KİMYA HER YERDE	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
AZRA KURU			659		12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 180,190	237,270	19	210	400	400	15780	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			26	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 9,72	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	31	23	25,25	21	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EcEDa aC DAaBcECbcCcEBEdDDBAdAdcdAAedA							
Cevap Anahtarı	B	EDEDDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEABEACB						
TYT Sosyal	deAEeABEB aEabCEaCe							
Cevap Anahtarı	B	CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD						

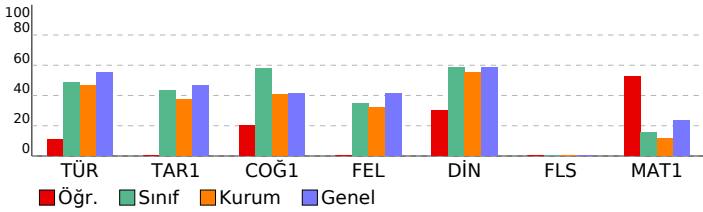
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	15	53
Türkçe	40	21	15	53
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	4	38
TYT Sosyal	25	10	8	40
Tarih-1	5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAFER EFE ÖZDEMİR				625		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,625	237,270	14	161	308	308	13611
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	7	4,25	11	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,18	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,88	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 9,72	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	22	4	21,00	53	▲ 6,33	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	31	13	27,75	23	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ea e E ab b DA bA b B
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEAEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	E aCeC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABAA
TYT Matematik	DdBCEACBDcA DaAEDcBABB DAEBB
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

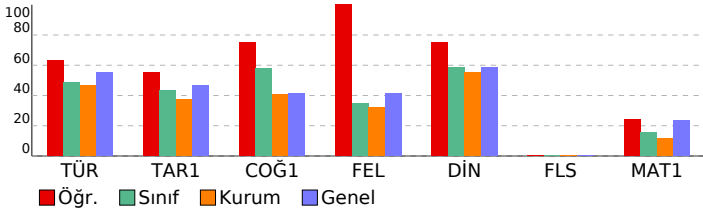


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	7	15
Türkçe	40	6	7	15
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	1	0
Metni yorumlar.	5	1	0	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	2	1	20
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	1	13
TYT Sosyal	25	3	2	12
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	22	4	55
Matematik-1	40	22	4	55
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLEK CAMGÖZ				629	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,500	237,270	3	17	79	79	6124
Puani Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▲ 6,33	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	55	19	50,25	42	▲ 31,36	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEdEDABbADD cECcEcEDAEdABEdDBAdACBAbdA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBAbEA
TYT Sosyal	EcAD EcABBCEEBDbCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	D BcC C cC DC E cBa A aB
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBdCAEBBACBDBdAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	11	70
Türkçe				40	28	11	70
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	17	2	68
Tarih-1				5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	2	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	11	5	28
Matematik-1				40	11	5	28
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	3	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0

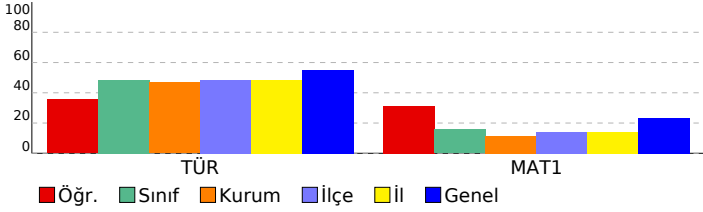
SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE AKGÜL			630		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,155	237,270	16	180	345	345	14586
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Matematik-1	40	13	2	12,50	31	▲ 6,33	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	30	13	26,75	22	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	EDEDeb aeDeaBcaC dCDcBEeDb A AAB						
Cevap Anahtarı	B	EDEDDDCADABBECEECDEBEBDBBABAEAEABEACB					
TYT Matematik	A ADCAE C DdaCDC BB						
Cevap Anahtarı	B	DABADCAEEACBDCBCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC					

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	11	43
Türkçe	40	17	11	43
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	1	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4	20
Metni yorumlar.	5	2	2	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	1	13

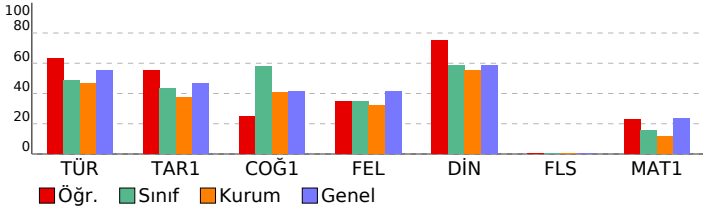
TYT Matematik	40	13	2	33
Matematik-1	40	13	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERENGÜL SEVGİ			728	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,215	237,270	6	46	128	128	8256
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,88	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,73	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	9	0	9,00	23	▲ 6,33	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	48	17	43,75	36	▲ 31,36	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEaEDAaB DDacECecEbEDAECABdeDbBABACBABA
Cevap Anahtarı	A EECEDEABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EE DdEcBbde EB DCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABAA
TYT Matematik	C C C C ABB A B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

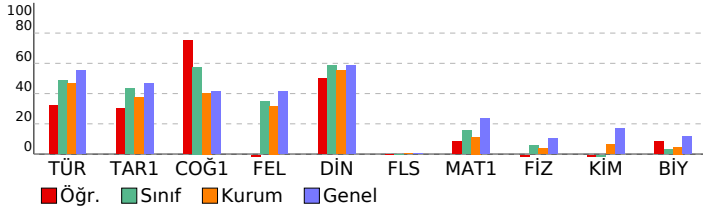


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y	B%			
TYT Türkçe	40	28	11	70			
Türkçe	40	28	11	70			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67			
Metni yorumlar.	5	4	1	80			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	2	60			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0			
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	2	60			
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75			
TYT Sosyal	25	12	5	48			
Tarih-1	5	3	1	60			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Coğrafya-1	5	3	2	60			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Felsefe	5	2	1	40			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100			
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik	40	9	0	23			
Matematik-1	40	9	0	23			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERSU			742		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,688	237.270	20	221	425	425	16355
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	13	12,75	32	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,18	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 9,72	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼ 6,33	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,39	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,11	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,18	▲ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 0,46	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	30	30	22,50	19	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	cEa	Dbdda	DCAEbDbdbEDAEdABEeDeB																	
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABEA																		
TYT Sosyal	dbAD	EeABBe	DCeCb																	
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA																		
TYT Matematik	ed	D	cDA	A																
Cevap Anahtarı	A	DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC																		
TYT Fen	e	e	cb	b	c	d	Ac													
Cevap Anahtarı	A	CCDCBDECDDBDBDCAEC																		



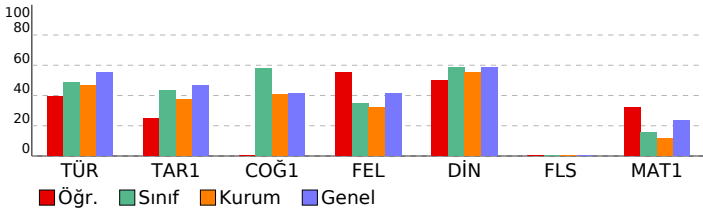
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	16	13	40
Türkçe				40	16	13	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	0	3	0
Metni yorumlar.				5	2	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	1	3	20
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	6	1	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	2	2	25
TYT Sosyal				25	10	5	40
Tarih-1				5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	3	10
Matematik-1				40	4	3	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	0	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				2	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	2	1	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	8	5
Fizik				7	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	0	2	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	1	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Mayozu açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL AKKAYA				731		12D	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
						Snf Kurum İlçe İl Genel	
TYT		▼ 218,703		237.270		9 105 223 223 11347	
Puanı Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				26 325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,18	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,88	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 9,72	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	14	5	12,75	32	▲ 6,33	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	43	32	35,00	29	▲ 31,36	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC ebdBaDda EC EcbEadEdAbdeADBdBACCaEeA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EacDdbaeBde EBDaCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	DC CEdC CbdDCA bA Abd D B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

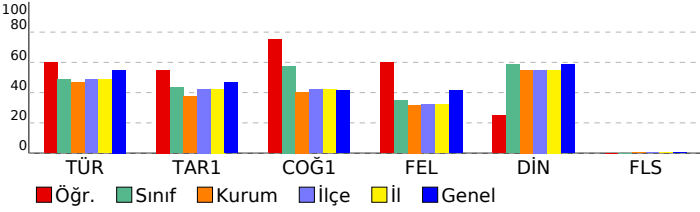


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	17	50
Türkçe	40	20	17	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metni yorumlar.	5	2	3	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	5	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	5	35
Matematik-1	40	14	5	35
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL SALBAŞ			732		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,348	237,270	12	132	266	266	12355
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Toplam:	120	38	13	34,75	29	▲ 31,36	▲ 29,69	▼ 40,26

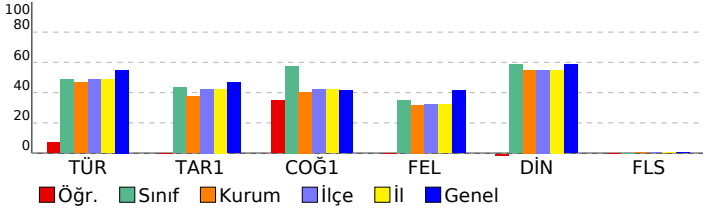
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbED DDa DaDBEE C cBEgDDBABAEAdAABdAa
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEBDBABAEAEAAEBEACB
TYT Sosyal	DAbEBBEeADE CEaCee
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
	S	D	Y	B%			
TYT Türkçe	40	26	8	65			
Türkçe	40	26	8	65			
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60			
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40			
Metni yorumlar.	5	3	1	60			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63			
TYT Sosyal	25	13	4	52			
Tarih-1	5	3	1	60			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Coğrafya-1	5	5	0	100			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100			
Felsefe	5	3	0	60			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0			
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
FURKAN ÖZER					798		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 113,505	237,270	25	314	573	573	19549		
	Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			26	325	607	607	20882		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	3	1	2,75	7	▼19,38	▼18,73	▼22,01	
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,18	▼1,87	▼2,33	
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,88	▼2,02	▼2,07	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,73	▼1,59	▼2,06	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼2,94	▼2,75	▼2,93	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01	
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼9,72	▼8,24	▼9,39	
Toplam:	120	5	3	4,25	4	▼31,36	▼29,69	▼40,26	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	c C A C								
Cevap Anahtarı	B	EDEDDECDADABBECECEDEBEBDBBABAEAEAACB							
TYT Sosyal	eB A e								
Cevap Anahtarı	B	CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD							

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
TYT Türkçe 40 3 1 8									
Türkçe									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.									
Metnin tema ve konusunu belirler.									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.									
Metni yorumlar.									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.									
TYT Sosyal 25 2 2 8									
Tarih-1 5 0 0 0									
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.									
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									
Coğrafya-1 5 2 1 40									
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
DOĞAL SİSTEMLER									
Felsefe 5 0 0 0									
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 0 1 0									
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.									
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.									
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									



SINAV SONUÇ BELGESİ

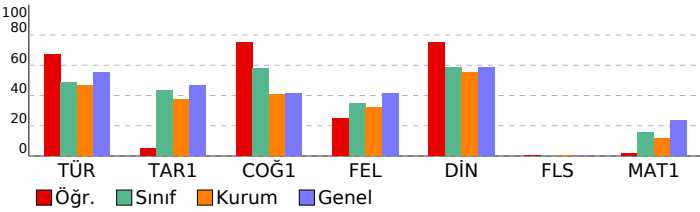
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİLAL	670	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,248	237.270	10	113	235	235	11618
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲19,38	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼2,18	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,88	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,73	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,94	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼9,72	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼6,33	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	42	22	36,50	30	▲31,36	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDABBDDCCeECDEdaEDAEdABEDDD AB bBAeEc
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	Edcb EcABBeddBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCCDCEDCABA
TYT Matematik	C d c eb d b
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEABBACBCDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

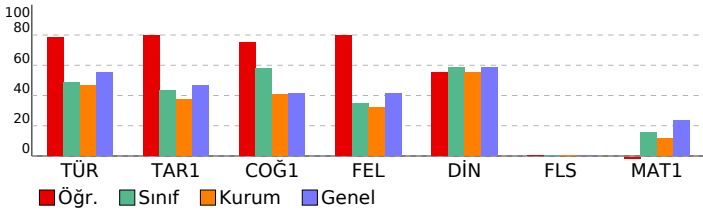
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	9	73
Türkçe	40	29	9	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	4	38
TYT Sosyal	25	12	7	48
Tarih-1	5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR CİVİL				738		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,410	237,270	7	47	130	130	8351
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,94	◆ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 6,33	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	48	11	45,25	38	▲ 31,36	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDABBEDDaAECDEEebDAEdABadDDBAdACBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEAD EBABdC EBDDCeC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABEA
TYT Matematik	d a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEABBACBCDBDAEEAC

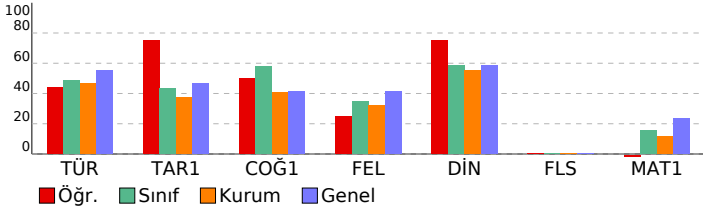


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	33	7 83
Türkçe	40	33	7 83
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
Metni yorumlar.	5	5	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	4 60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	15	2 60
Tarih-1	5	4	0 80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0 100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	4	1 80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	4	0 80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	0	2 0
Matematik-1	40	0	2 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM YAĞMUR TAŞ				769		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,470	237.270	17	185	351	351	14766
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	6	17,50	44	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 6,33	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	32	14	28,50	24	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED Db Db BEEd EC EBbdDbBA E CB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	CbAEEEdBeAdeDbbECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAAEEB9AdeBECECCDDABACD
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

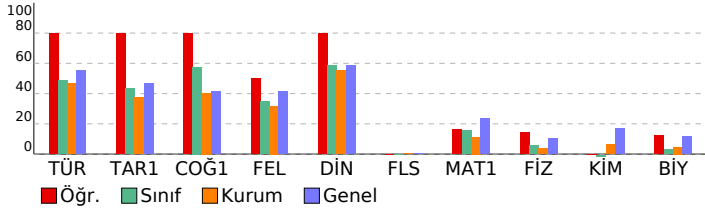


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	6	48
Türkçe	40	19	6	48
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	1	38
TYT Sosyal	25	14	6	56
Tarih-1	5	4	1	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE YARGICI				772		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,298	237.270	2	7	54	54	5184
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▲ 6,33	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,39	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,18	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,46	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	57	9	54,75	46	▲ 31,36	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
TYT Türkçe	E	E	C	E	D	A	B	B	a	D	A	C	A	E	B	a	D	B	A	B	A	B	E	A	
Cevap Anahtarı	A	E	E	C	E	D	A	B	B	a	D	A	C	A	E	B	a	D	B	A	B	A	B	E	A
TYT Sosyal	E	E	A	D	E	A	B	B	e	D	C	D	C	E	D	C	A	B	A	B	A	B	E	A	
Cevap Anahtarı	A	E	E	A	D	E	A	B	B	e	D	C	D	C	E	D	C	A	B	A	B	A	B	E	A
TYT Matematik	C	a	E	d	D	C	B	D	A	E	E	A	C	A	E	B	B	A	B	A	B	A	B	E	A
Cevap Anahtarı	A	D	C	B	C	E	A	C	B	D	C	D	E	D	C	E	A	B	B	A	B	A	B	E	A
TYT Fen	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Cevap Anahtarı	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C



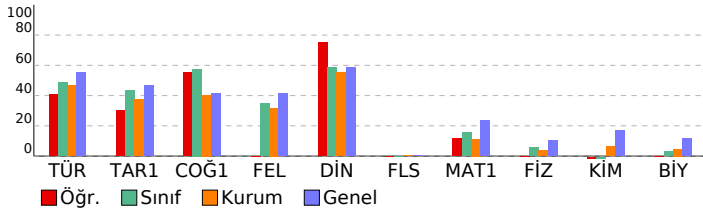
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	33	4	83
Türkçe				40	33	4	83
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	3	0	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	4	0	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	7	1	88
TYT Sosyal				25	15	2	60
Tarih-1				5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	7	2	18
Matematik-1				40	7	2	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	0	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	2	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	1	0	100
TYT Fen				20	2	1	10
Fizik				7	1	0	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERYEM YAMA			678		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,205	237.270	15	168	331	331	14372
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	11	16,25	41	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,18	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 9,72	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▼ 6,33	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,46	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	34	21	28,75	24	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c EDED aADecBEEc EeDdcd aDBAB A AA ad
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECEECDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	eeAE BBEe ECCDe
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A ADC aa b d C a B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	11	48
Türkçe	40	19	11	48
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	3	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	2	25
TYT Sosyal	25	10	3	40
Tarih-1	5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	5	15
Matematik-1	40	6	5	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

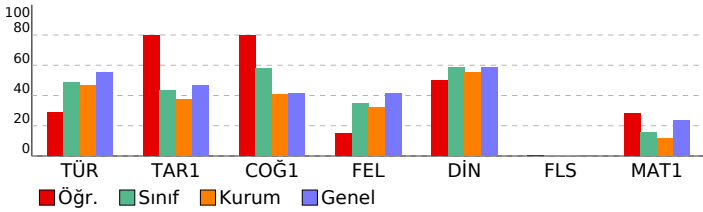
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRZA ÖZYURT	809	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,865	237,270	11	116	244	244	11798
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	6	11,50	29	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	12	3	11,25	28	▲ 6,33	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	37	12	34,00	28	▲ 31,36	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b C Eb bEDAEdA DB dA ABdA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEAEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEAD EBAB E caCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEBDDCDCEDCABA
TYT Matematik	cCBCE Ce C DABABB a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBAEBACBDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

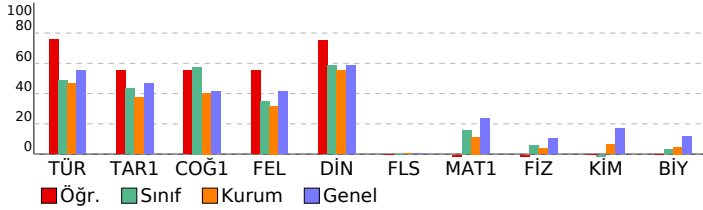
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	6	33
Türkçe	40	13	6	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	1	0
Metni yorumlar.	5	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	1	40
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63
TYT Sosyal	25	12	3	48
Tarih-1	5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	12	3	30
Matematik-1	40	12	3	30
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OZAN ÇAKMAK				21	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,493	237.270	8	75	173	173	9766
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 6,33	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,39	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,46	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	45	14	41,50	35	▲ 31,36	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECEDaD eDabECeEEDEDAEdABEBDBABACBABA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEAb EcAB e EBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	c e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



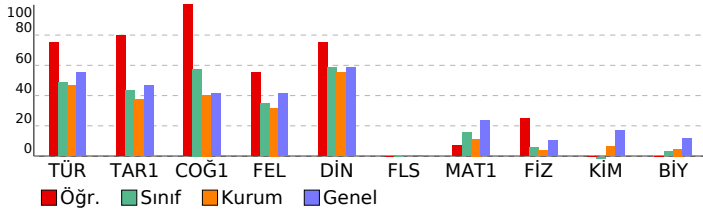
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	7	80
Türkçe				40	32	7	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	10	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	7	1	88
TYT Sosyal				25	14	3	56
Tarih-1				5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	0	2	0
Matematik-1				40	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞERİFE ADAY				143	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,050	237.270	4	21	87	87	6624
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▼ 6,33	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,39	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,46	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	54	16	50,00	42	▲ 31,36	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDAeBaDdbAeCDcEDEDaEdABEGDDBABAeBAgEA
Cevap Anahtarı	A EECEDABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEAD EBABB bEBDDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	c aC C e c b AB
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C b E
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

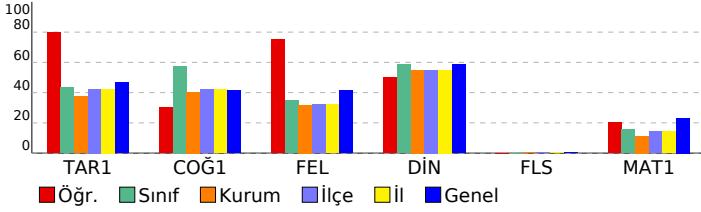


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	32	8 80
Türkçe	40	32	8 80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
Metni yorumlar.	5	4	1 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1 90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3 63
TYT Sosyal	25	16	2 64
Tarih-1	5	4	0 80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0 100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	5	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	1 60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	5 10
Matematik-1	40	4	5 10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1 33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0 67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0 11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
TYT Fen	20	2	1 10
Fizik	7	2	1 29
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	0	0 0
KİMYA HER YERDE	1	0	0 0
Periyodik Sistem	1	0	0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0 0
Gazlar	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UFUK DİLEK			715	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,878	237.270	21	241	456	456	16828
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,88	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▲ 6,33	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	22	9	19,75	16	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	DAEE BEebDEBbCEaCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD A C CaCe A B eB a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBCDBBACDBEEDABC



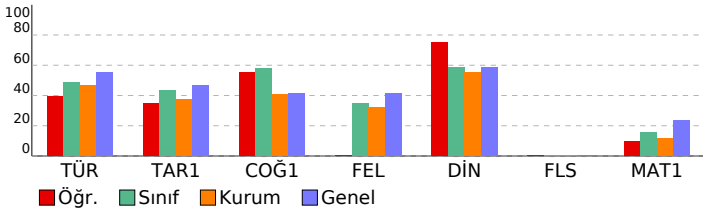
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Sosyal		25	14	4	56
Tarih-1		5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER		1	0	1	0
Felsefe		5	4	1	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	9	4	23
Matematik-1		40	9	4	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	3	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAVUZZ Y				686		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,390	237,270	18	186	352	352	14779
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	13	15,75	39	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,18	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 9,72	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▼ 6,33	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	32	17	27,75	23	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26

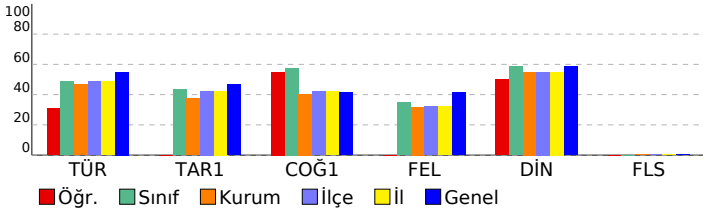
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEd D dB CA CbEaDEbbEdABaeDDBA cdCABE
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEAEbEBDDBABACBABA
TYT Sosyal	dEA b ABB DCDeE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	dBCE c
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEbBACBDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	13	48
Türkçe	40	19	13	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
Metni yorumlar.	5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	0	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	3	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63
TYT Sosyal	25	9	3	36
Tarih-1	5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	1	10
Matematik-1	40	4	1	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
YİĞİT GÜNEYSU			718		12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 155,563	237,270	22	263	497	497	17670	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			26	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	7	12,25	31	▼ 19,38	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,18	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 9,72	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	20	10	17,50	15	▼ 31,36	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cE DAeB Ce C c DbDAEdABE De							
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDDDBABACBABEA						
TYT Sosyal	EdAB eCeCE							
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA						

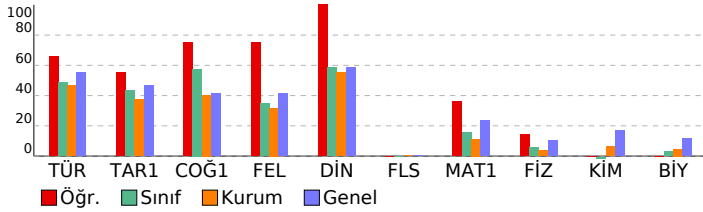
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	7	35
Türkçe	40	14	7	35
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metin yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	1	40
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	2	25
TYT Sosyal	25	7	2	28
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA ÇETİNKAYA				616		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,498	237.270	1	4	40	40	4365
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			26	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 19,38	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,18	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,73	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 9,72	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	15	2	14,50	36	▲ 6,33	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,39	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,46	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	61	16	57,00	48	▲ 31,36	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEccDbdBaDDCABcDEEDAEdABEeDDBAeAeBAbBa
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEEDAEeEABEeDDBABACBAbEA
TYT Sosyal	EEAa EdABBCaEBDDCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	CcCEdCBDCD DCA A BA D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



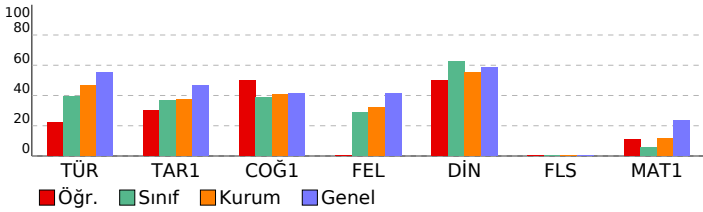
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	29	11	73
Türkçe		40	29	11	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	1	2	33
Metni yorumlar.		5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.		5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.		10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		8	5	3	63
TYT Sosyal		25	17	2	68
Tarih-1		5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER		1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	4	1	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	15	2	38
Matematik-1		40	15	2	38
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	3	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	0	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
TYT Fen		20	1	0	5
Fizik		7	1	0	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	0	0
KİMYA HER YERDE		1	0	0	0
Periyodik Sistem		1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1	0	0	0
Gazlar		1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALP ÇAYA			656	12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,538	237,270	19	250	471	471	17068
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	5	8,75	22	▼ 15,70	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,95	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 8,34	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 2,29	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	23	14	19,50	16	▼ 23,50	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEa DAeBEDDC dCaE
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	bEAb EeABe eCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	cCaC C C e B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	10	5 25
Türkçe	40	10	5 25
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
Metni yorumlar.	5	3	1 60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1 60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	0 20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0 0
TYT Sosyal	25	9	5 36
Tarih-1	5	2	2 40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	4	1 80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	0	0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	5	3 13
Matematik-1	40	5	3 13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1 33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1 67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0 11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme
(2024)

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSUN ÖZLEK	722	12E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 30 325 607 607 20882

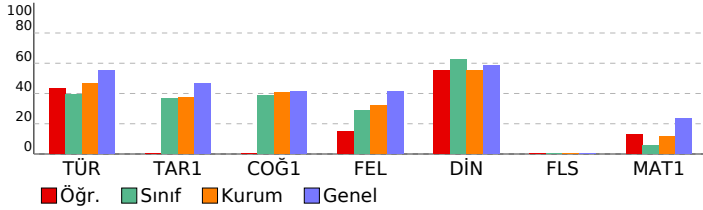
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA PUNAR				761		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,538	237.270	15	200	382	382	15293
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	3	17,25	43	▲15,70	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,95	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,44	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,14	◆2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼8,34	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	6	3	5,25	13	▲2,29	▲4,53	▼9,32
Toplam:	120	28	8	26,00	22	▲23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d DD DABBcE Ea DDBA AEA AAB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	Ed ECCE
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D db C C C Ed B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	3	45
Türkçe	40	18	3	45
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	1	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	0	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	0	50
TYT Sosyal	25	4	2	16
Tarih-1	5	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	3	15
Matematik-1	40	6	3	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

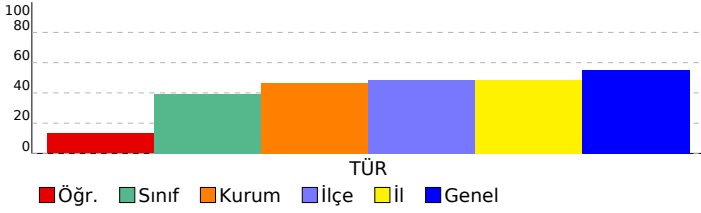
SINAV SONUÇ BELGESİ				TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
---------------------	--	--	--	---	--	--	--

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci		Numara	Sınıf	S		D		Y		B%	
CANER KURT		660	12E	40		6		3		15	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,590	237,270	27	311	570	570	19452
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	3	5,25	13	▼15,70	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	6	3	5,25	4	▼23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEe C DbdB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	3	15
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	0	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	1	1	10
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	0	20
Metni yorumlar.	5	2	1	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
CENGİZ ARSLAN			762	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

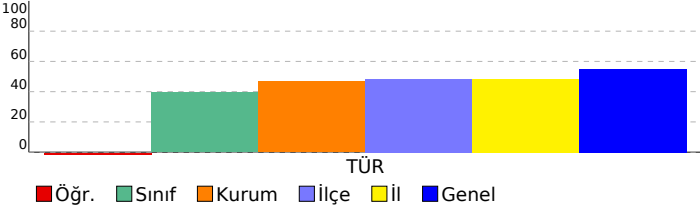
Katılımlar: 30 325 607 607 20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	0	5	-1,25	-3	▼15,70	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	0	5	-1,25	-1	▼23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	abbbba
------------	--------

Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDDBABACBABEA
----------------	---



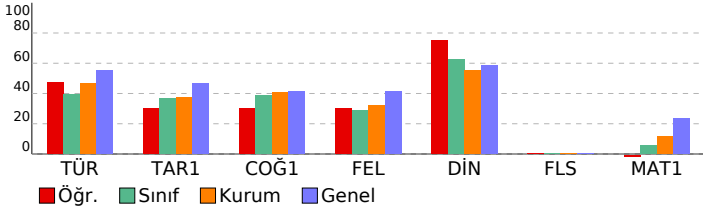
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	0	5	0				
Türkçe	40	0	5	0				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0				
Metni yorumlar.	5	0	2	0				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	0	0				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	0	0	0				
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA KENDİR				661		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,753	237.270	16	206	392	392	15555
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲ 15,70	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,95	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,44	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 8,34	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼ 2,29	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	33	27	26,25	22	▲ 23,50	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDEeCeDbDcEa aCeEaEBDDaABbEAdAAedAaB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEBACB
TYT Sosyal	aeEEdBEd DEd eECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	e cb a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

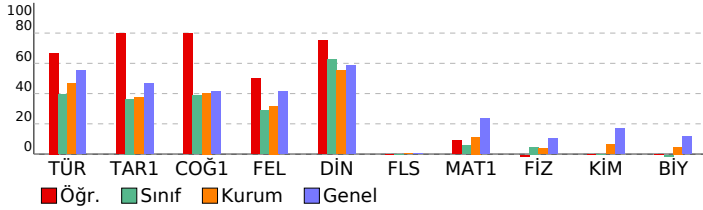


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	16	58
Türkçe	40	23	16	58
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	4	0
Matematik-1	40	0	4	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES HAYDAN				673		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,735	237.270	2	49	133	133	8434
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 15,70	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,82	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,95	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,44	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 8,34	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	6	10	3,50	9	▲ 2,29	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,33	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	50	23	44,25	37	▲ 23,50	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDEda DeADaBEEc ECDcBEeDDBAdAEAdAABEAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAEBACB
TYT Sosyal	DAEEBBE ADEAdCECCDb
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	eBbDe cade aCb eC d B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBACDBEEDABC
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



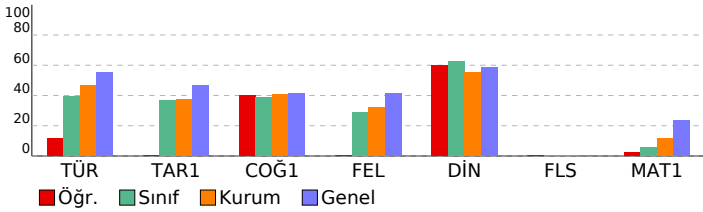
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	9	73
Türkçe				40	29	9	73
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.				5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	3	1	60
Metni yorumlar.				5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	15	3	60
Tarih-1				5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	0	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	6	10	15
Matematik-1				40	6	10	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FUNDA BAŞ				698	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,830	237,270	23	293	543	543	18764
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	5	4,75	12	▼ 15,70	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,95	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	0	5,00	25	▼ 8,34	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,29	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	12	5	10,75	9	▼ 23,50	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE DABBbaDab
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDDBABACBABA
TYT Sosyal	E B DCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

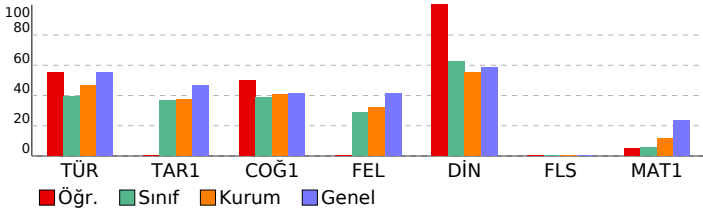


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	5	15
Türkçe	40	6	5	15
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	0	20
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE YILDIZ				634		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,135	237,270	10	158	303	303	13551
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	0	22,00	55	▲15,70	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,95	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,44	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼8,34	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼2,29	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	32	2	31,50	26	▲23,50	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDABBEDDCAEC E DED BE D
Cevap Anahtarı	A EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	ECABc DCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEDCABA
TYT Matematik	C E
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC

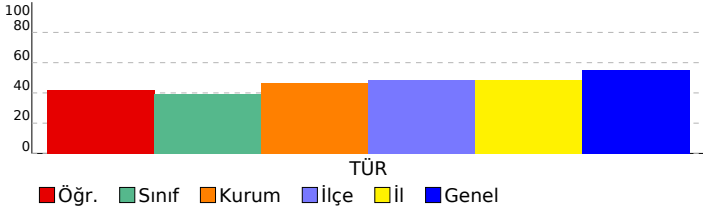


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	0	55
Türkçe	40	22	0	55
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	0	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	0	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	9	1	36
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İLAYDA ŞAL			737		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,930	237,270	20	268	503	503	17834
	Puanı Hesaplanan:		317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	9	16,75	42	▲15,70	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	19	9	16,75	14	▼23,50	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EE d D Bc DDaAdB EEcEDAEEABEeDbB d							
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDDBABACBABEA						

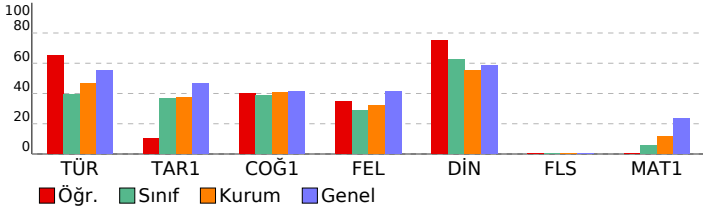
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	9	48
Türkçe	40	19	9	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	2	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	1	38



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM				672		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,840	237,270	8	142	282	282	12685
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲15,70	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,95	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,44	▲1,59	▼2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼8,34	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼2,29	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	38	16	34,00	28	▲23,50	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDE a DAdBcEC dCDdBEgDDBABAEAEAAAbBAbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	a dE BE aEB ECcEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	Debdc
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

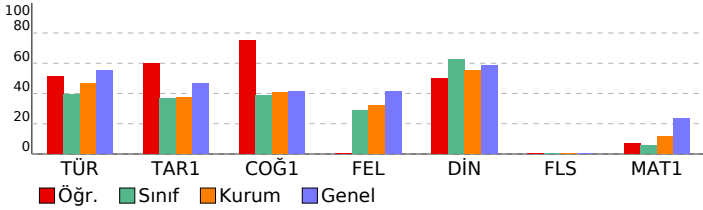


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	8	70
Türkçe	40	28	8	70
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	9	4	36
Tarih-1	5	1	2	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	4	3
Matematik-1	40	1	4	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADİR MEMÜK				688	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,840	237,270	9	151	293	293	13070
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▲15,70	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲1,82	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,95	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,44	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲8,34	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲2,29	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	36	14	32,50	27	▲23,50	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEd DaEeB Eb EEDEDbbdABEBDDcAdACBAbdA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDDBABACBAbEA
TYT Sosyal	EEA EBABd bCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	Dca C
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEdAEBBACBCDBdAEEAC

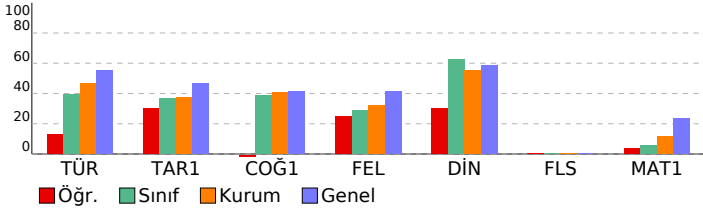


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	10	58
Türkçe				40	23	10	58
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Metni yorumlar.				5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	4	4	50
TYT Sosyal				25	10	3	40
Tarih-1				5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	3	1	8
Matematik-1				40	3	1	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM ABLAK				439		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,875	237,270	24	295	545	545	18872
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	27	5,25	13	▼ 15,70	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,95	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,44	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼ 8,34	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,29	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	20	41	9,75	8	▼ 23,50	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a dcEbdCbaecBcadEbeDacdBDdeABbdcdbeaceCB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	CebE cdbdbDEbedC aD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D b A b
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



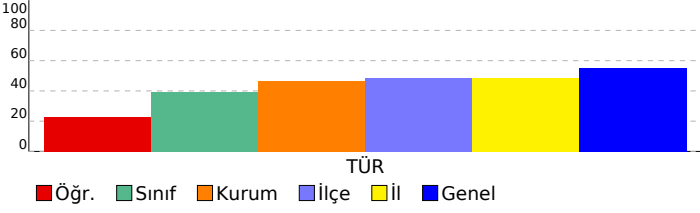
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	27	30
Türkçe	40	12	27	30
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	0	4	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	6	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4	20
Metni yorumlar.	5	2	3	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	7	13
TYT Sosyal	25	7	11	28
Tarih-1	5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİH GÜNAYDIN			743		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,440	237,270	26	301	551	551	19017
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	8	9,00	23	▼15,70	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	11	8	9,00	8	▼23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dcED e DABBcEd CccBEaD
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB



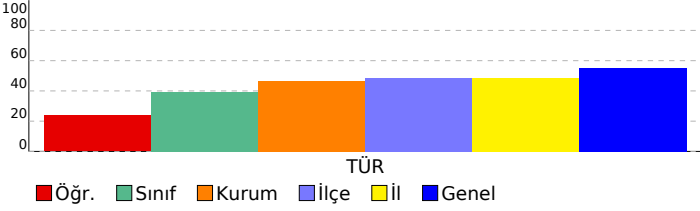
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe	S	D	Y	B%	
Türkçe	40	11	8	28	
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	0	3	0	
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	1	50	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1	20	
Metni yorumlar.	5	4	0	80	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT AYDEMİR			979		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,020	237,270	25	298	548	548	18947
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	2	9,50	24	▼15,70	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	10	2	9,50	8	▼23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aEC DABB DDb EC
Cevap Anahtarı	A EECE DABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDDBABACBABEA

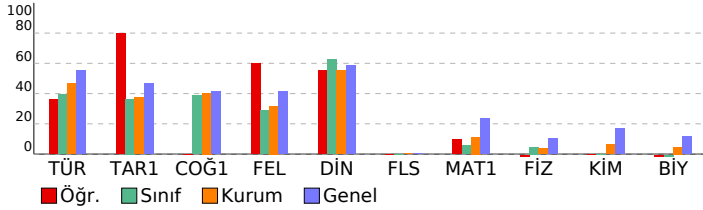


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	2	25
Türkçe	40	10	2	25
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT ÖZÇELİK				810		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,058	237.270	14	190	359	359	14915
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	14	14,50	36	▼ 15,70	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,82	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,44	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 8,34	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▲ 2,29	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,33	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,08	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,25	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	34	27	27,25	23	▲ 23,50	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEC DbdB aDa a cEDbDAE ABdDbb AdAC ABbA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEAD EeedC E DDCeC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABABA
TYT Matematik	aC d a D A bBd B
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e e c
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



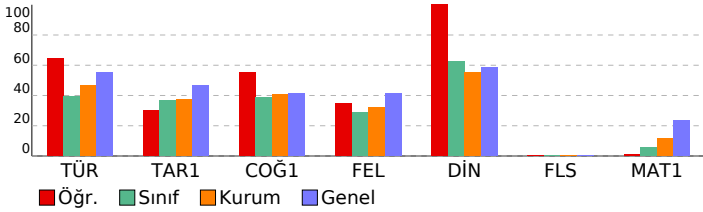
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	18	14	45
Türkçe					40	18	14	45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metni yorumlar.					5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.					5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	5	5	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	4	2	50
TYT Sosyal					25	12	4	48
Tarih-1					5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	0	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	5	5	13
Matematik-1					40	5	5	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	2	1	22
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	3	0
Fizik					7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLICAN SUSAM				777		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,565	237,270	7	106	224	224	11356
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲15,70	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,95	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,44	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,34	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼2,29	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	42	19	37,25	31	▲23,50	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEC DAeB D CbECDEEDEDAdABdeDDBAdcCBABEd
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EbAa Ec BbD EB DCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	ba b b Da Bd
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEdAEBBACBCDBDAEEAC

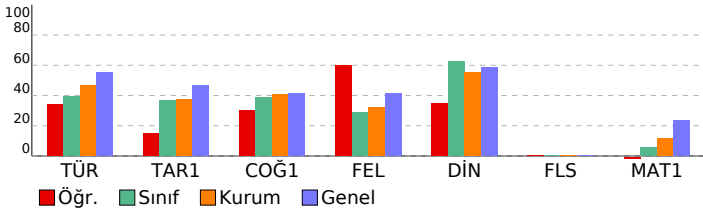


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	9	70
Türkçe				40	28	9	70
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	13	3	52
Tarih-1				5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	6	5
Matematik-1				40	2	6	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR UÇAR				811		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,978	237.270	18	249	469	469	17033
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼15,70	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,95	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,44	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼3,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼8,34	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼2,29	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	26	22	20,50	17	▼23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC DAcB aDCCdaabdDEDAE A deD BAe A a
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	E b Ed Bc EBDcD
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABAA
TYT Matematik	bdD ce a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBAACBDBDAEEAC

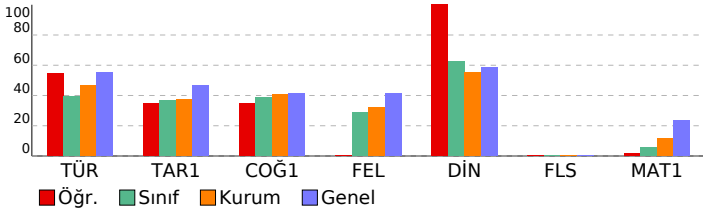


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	13	43
Türkçe	40	17	13	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	3	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	1	25
TYT Sosyal	25	9	3	36
Tarih-1	5	1	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZNR YÜKSEL				646		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,843	237,270	11	163	311	311	13811
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▲ 15,70	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,82	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,95	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲ 8,34	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,29	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	34	12	31,00	26	▲ 23,50	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	EDED DbADaABEEC ECe BaBD BeedEA AAcDcAC						
Cevap Anahtarı	B	EDEDcDcADABBECECEcDEBEcBDBABAEAEAEABEACB					
TYT Sosyal	eAE BEe ECcDD						
Cevap Anahtarı	B	CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD					
TYT Matematik	c C						
Cevap Anahtarı	B	DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC					

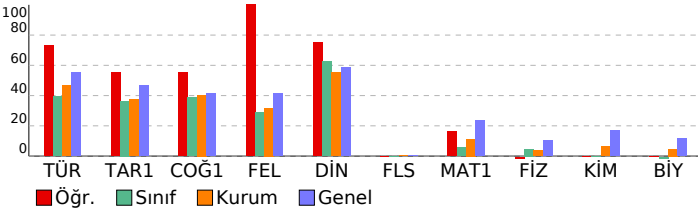


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	9	60
Türkçe	40	24	9	60
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	2	50
TYT Sosyal	25	10	1	40
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SANCAKEVSER				770	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,945	237.270	1	18	83	83	6432
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 15,70	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,82	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,95	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,44	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,14	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 8,34	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▲ 2,29	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,33	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▲ 23,50	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE DbBbADDbAECDaEDEDaEAbABEBDeBABACBAbDa
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBAbEA
TYT Sosyal	EEcD EBeB CEEDeCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	DC Cb C EDa A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



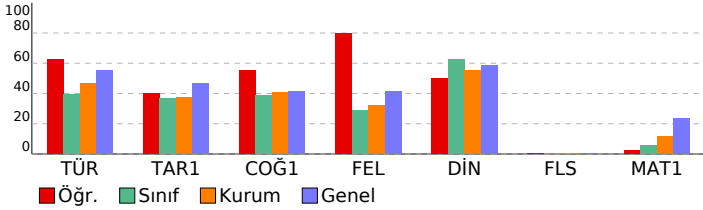
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	7	78
Türkçe				40	31	7	78
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	1	33
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	10	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	5	3	63
TYT Sosyal				25	15	3	60
Tarih-1				5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	5	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	2	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	7	2	18
Matematik-1				40	7	2	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	2	0	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	2	1	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEÇİL				710		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,883	237,270	6	104	222	222	11319
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲15,70	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲1,82	▲1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,95	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,44	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲8,34	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼2,29	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	41	15	37,25	31	▲23,50	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	dDEDabDaeDABBEEC BEdDDBAdAEAdAABEACB						
Cevap Anahtarı	B	EDEDDEDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAABEACB					
TYT Sosyal	DA BEeADEB CECCee						
Cevap Anahtarı	B	CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD					
TYT Matematik	A a ed aB						
Cevap Anahtarı	B	DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC					

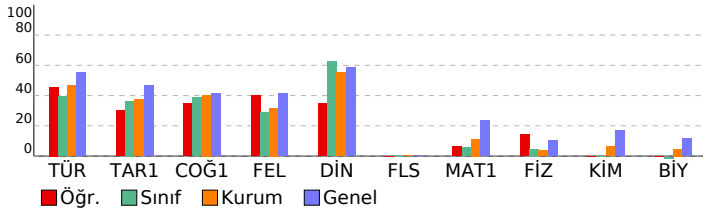


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
	S	D	Y	B%		S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40 27 8			68					
Türkçe	40 27 8			68					
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60					
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80					
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33					
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	3	0					
Metni yorumlar.	5	5	0	100					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0					
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88					
TYT Sosyal	25 13 2			52					
Tarih-1	5 2 0			40					
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0					
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100					
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100					
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0					
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0					
Coğrafya-1	5 4 0			80					
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
DOĞAL SİSTEMLER	1 1 0			100					
Felsefe	5 4 0			80					
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100					
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2			60					
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100					
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100					
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100					
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0					
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0					
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0			0					
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
TYT Matematik	40 2 4			5					
Matematik-1	40 2 4			5					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33					
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0					
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0					
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0					
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0					
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0					
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEMİH KESKİN			155		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,495	237.270	12	179	343	343	14554
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲15,70	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,95	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲1,44	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼3,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼8,34	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲2,29	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,33	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,08	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,25	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	34	21	28,75	24	▲23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EECEDAeDE eCcECcEbEDcEdAdaDDBAdA ABbc
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EbAe E Bd EB eCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	E C aC e
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



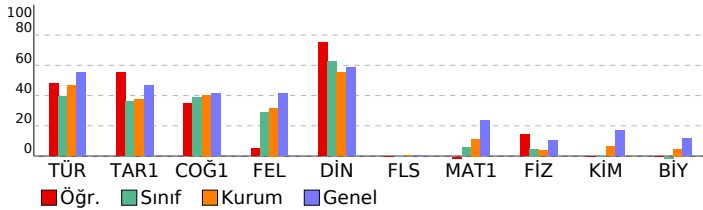
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	15	55
Türkçe				40	22	15	55
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metni yorumlar.				5	2	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	6	4	60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	4	3	50
TYT Sosyal				25	8	4	32
Tarih-1				5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	2	0	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	3	2	8
Matematik-1				40	3	2	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	0	33
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek n li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	1	0	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA ŞAHİN				682	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,160	237.270	13	189	358	358	14905
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲15,70	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,82	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,95	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,44	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲8,34	▲8,24	▼9,39
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼2,29	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,33	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,08	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,25	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	34	23	28,25	24	▲23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbDb cCbDABBEcAdCe BdebDBABbEAbAABbdEb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	eAEEBBd aDb bECCbD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	bd
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



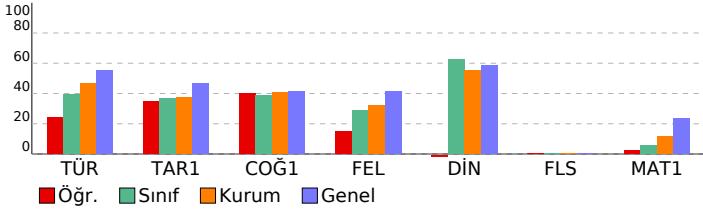
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	15	58
Türkçe				40	23	15	58
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60			
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	4	60			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40			
Metni yorumlar.	5	5	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50			
TYT Sosyal				25	10	6	40
Tarih-1				5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Coğrafya-1				5	2	1	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	1	3	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100			
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	0	2	0
Matematik-1				40	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	1	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0			
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Kimya				7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0			
KARIŞIMLAR	1	0	0	0			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0			
Gazlar	1	0	0	0			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0			
Periyodik Sistem	1	0	0	0			
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0			
Biyoloji				6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TÜLİN ÇAKMAK			0		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,223	237.270	22	277	516	516	18137
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	5	9,75	24	▼15,70	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,95	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,44	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼3,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼8,34	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼2,29	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	17	8	15,00	13	▼23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED bb DAdBcEe E E E
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	e EE BE Ed a
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

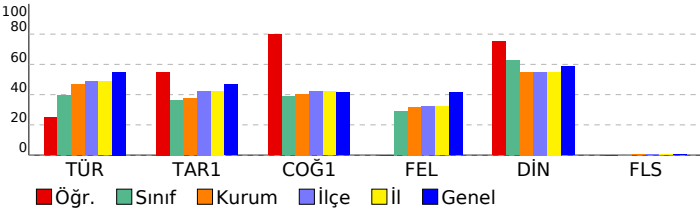


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	5	28
Türkçe	40	11	5	28
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	0	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1	20
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	3	20
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UMUTCAN KAZEL			785		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,305	237.270	17	246	466	466	17005
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	8	10,00	25	▼15,70	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,82	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,95	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,44	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲8,34	▲8,24	▲9,39
Toplam:	120	23	10	20,50	17	▼23,50	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED abDacBcEd aC EBadD
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEBDBBABAEAAEABEACB
TYT Sosyal	eAEEBBE A ECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD

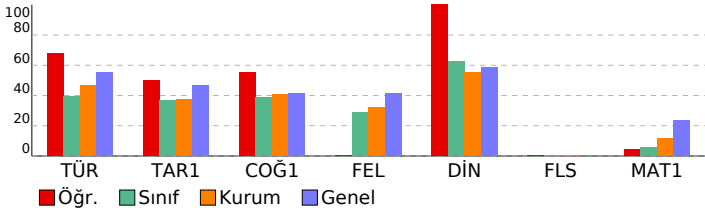


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	8	30
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	11	2	44
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN BATU				817		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,820	237,270	5	91	201	201	10604
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲15,70	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,82	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,95	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,44	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲8,34	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼2,29	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	42	12	39,00	33	▲23,50	▲29,69	▼40,26

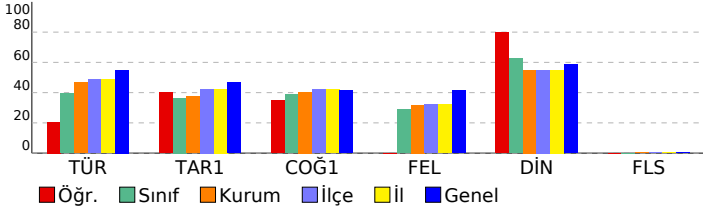
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDaECbDABdEEa EC EBEBDBAcAEAEAAAbAd
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	CecEEcBE A ECCDD
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A a B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	8	73
Türkçe				40	29	8	73
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	3	2	60
Metni yorumlar.				5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	11	3	44
Tarih-1				5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	1	5
Matematik-1				40	2	1	5
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.				3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

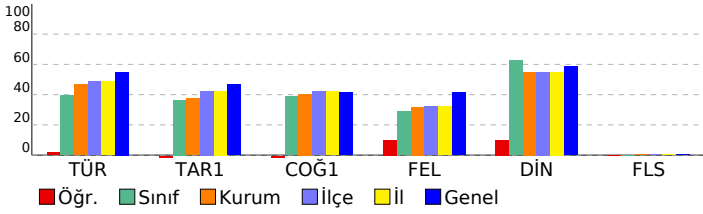
SINAV SONUÇ BELGESİ									
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YASİR ZEREY					626		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 150,948	237,270	21	271	507	507	17962		
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126			
Katılımlar:			30	325	607	607	20882		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	9	3	8,25	21	▼ 15,70	▼ 18,73	▼ 22,01	
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,82	▲ 1,87	▼ 2,33	
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,95	▼ 2,02	▼ 2,07	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,59	▼ 2,06	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,14	▲ 2,75	▲ 2,93	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	8	1	7,75	39	▼ 8,34	▼ 8,24	▼ 9,39	
Toplam:	120	17	4	16,00	13	▼ 23,50	▼ 29,69	▼ 40,26	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	EcED B E E A AA db								
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEBDBBABAEAAABEACB								
TYT Sosyal	AE dBE ECCD								
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD								

TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	9	3	23
Türkçe	40	9	3	23
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	0	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	0	0
Metni yorumlar.	5	2	0	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	2	0
TYT Sosyal	25	8	1	32
Tarih-1	5	2	0	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
YAVUZ ZİYA ERKUŞ			687		12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 99,963	237,270	28	317	583	583	19988	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			30	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	21	0,75	2	▼15,70	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,82	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼1,95	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,44	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼3,14	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	2	11	-0,75	-4	▼8,34	▼8,24	▼9,39
Toplam:	120	8	32	0,00	0	▼23,50	▼29,69	▼40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	a ba e cc e bE D a ceA abd Bccea d Bcd							
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABEA						
TYT Sosyal	b db ce da ac D a bE							
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA						

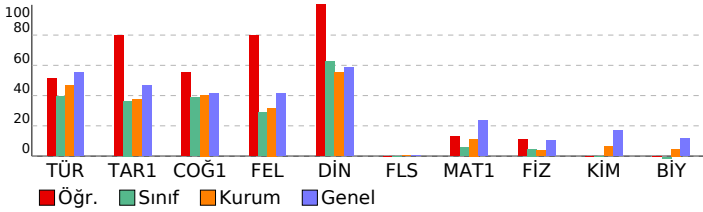
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	6	21	15
Türkçe	40	6	21	15
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metin yorumlar.	5	0	2	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	3	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	1	1	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	2	6	20
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	5	13
TYT Sosyal	25	3	10	12
Tarih-1	5	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	2	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF TAŞLI BJK				900	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,328	237,270	3	58	151	151	9056
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲15,70	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,82	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,95	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,44	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,14	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲8,34	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	6	3	5,25	13	▲2,29	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,33	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,08	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,25	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▲23,50	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEb DbBbaeeb daccEeEDAEdABEeDDBABACBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EEAD E ABdC EBDDCDE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCEDCABA
TYT Matematik	aC C C D c ABd
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	C e
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



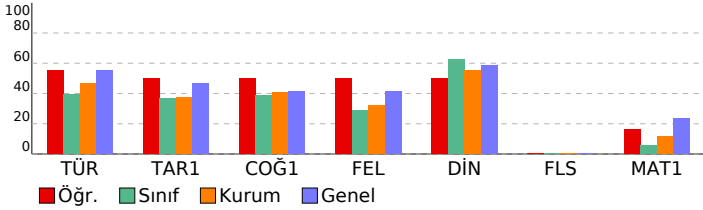
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	24	14	60
Türkçe		40	24	14	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	0	3	0
Metni yorumlar.		5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5	0	4	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.		5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.		10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		8	7	1	88
TYT Sosyal		25	16	1	64
Tarih-1		5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER		1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	4	0	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	6	3	15
Matematik-1		40	6	3	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	2	0	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	2	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Küçük değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
TYT Fen		20	1	1	5
Fizik		7	1	1	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	0	0
KİMYA HER YERDE		1	0	0	0
Periyodik Sistem		1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1	0	0	0
Gazlar		1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZARİFE NUR ÖZTÜRK				719		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,125	237,270	4	85	193	193	10439
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			30	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 15,70	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,82	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,95	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,44	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,14	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 8,34	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▲ 2,29	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	44	22	38,50	32	▲ 23,50	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcED D CADbBbEC bCDEBEeDbBABAEAdAABbcdb
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	abAEEdBEBcDEBcaECCec
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD C CdCe B B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

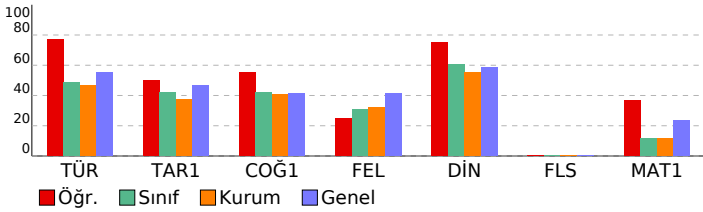


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	12	63
Türkçe	40	25	12	63
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Sosyal	25	12	8	48
Tarih-1	5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	2	18
Matematik-1	40	7	2	18
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA CANBAZ				620	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,680	237,270	1	5	47	47	4642
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 19,52	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 8,76	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	16	5	14,75	37	▲ 4,67	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	60	17	55,75	46	▲ 31,51	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbEDED ADABBECEECDCBcBDDBABAE d ABEAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDED CADABBECEECDEBEEDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	CecEEdBE ADacaCECCed
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	DAaADCAcE C DCBCaC A cBe B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

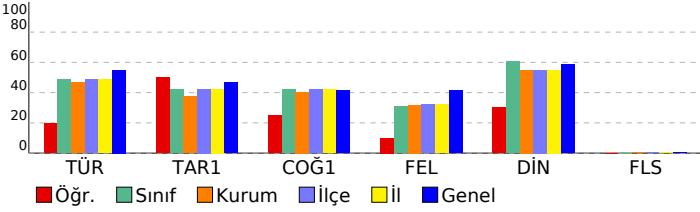


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	5	80
Türkçe	40	32	5	80
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	0	80
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	12	7	48
Tarih-1	5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	16	5	40
Matematik-1	40	16	5	40
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞDAŞ AK			628		12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,948	237,270	20	284	529	529	18408
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	17	7,75	19	▼ 19,52	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,04	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 8,76	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	20	26	13,50	11	▼ 31,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c edDbBB adbaadEcAEaABEGD ABbc
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEddCAECDEDEDAEEABEBDDDBABACBABEA
TYT Sosyal	EdAbCEebCcd E bcCcC
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA

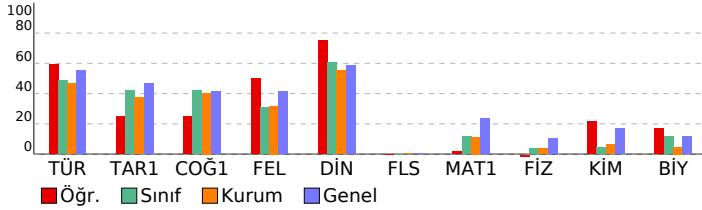


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	12	17 30
Türkçe	40	12	17 30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3 0
Metin yorumlar.	5	3	0 60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	4 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	1	3 20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	2 60
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	3 25
TYT Sosyal	25	9	8 36
Tarih-1	5	3	2 60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	1	2 20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2 40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBRU ŞAHİN				693	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,825	237.270	9	124	256	256	12179
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲19,52	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,10	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 8,76	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 4,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,31	▲ 0,43	▲ 1,19
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,69	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▲ 1,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	44	35	35,25	29	▲31,51	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bECEDABdbEdeAEacdEcEDAEAEAcEBDBDBAbeCBAebA
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEDEDAEEAEbEBDBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEcaeeCccBeeEEBcDCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	b D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	aeDededCacC BaeAae
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDDBDBDCAEC



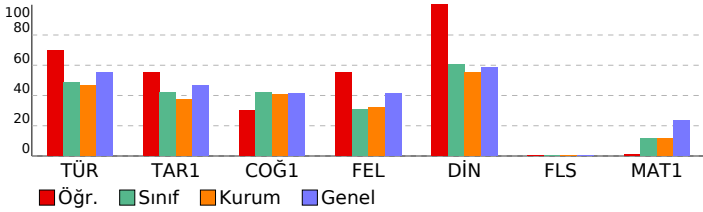
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	27	13	68
Türkçe		40	27	13	68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	2	1	67
Metni yorumlar.		5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.		5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.		10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		8	6	2	75
TYT Sosyal		25	12	8	48
Tarih-1		5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	1	1	3
Matematik-1		40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Matematiksel değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
TYT Fen		20	5	12	25
Fizik		7	1	6	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	2	2	29
KİMYA HER YERDE		1	1	0	100
Periyodik Sistem		1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1	0	1	0
Gazlar		1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	4	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECEM YILDIZ				793	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,885	237,270	8	78	180	180	10086
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲19,52	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,10	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,10	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,54	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,04	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲8,76	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼4,67	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	44	14	40,50	34	▲31,51	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEdcDAdB DD AECDcEcEDAEEAbbeDDBABAeBABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDDBABACBABEA
TYT Sosyal	EEAe b Abd EEBcDCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCDECBABA
TYT Matematik	b b A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBCDEDCAEADABABBCEAEABBACBCDBDAEEAC

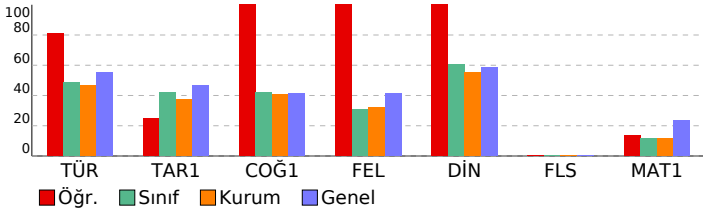


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	8 75
Türkçe	40	30	8 75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metni yorumlar.	5	4	1 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1 33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	0 80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	2 60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2 80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	13	4 52
Tarih-1	5	3	1 60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	2	2 40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	1 60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	2 3
Matematik-1	40	1	2 3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES AYDINLIK				664	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,598	237.270	2	8	58	58	5329
Puani Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 19,52	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,10	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,10	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 8,76	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 4,67	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	57	11	54,25	45	▲ 31,51	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEDbDDacDABBEcECDEBEbDDBABAEAdAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADBBEECECEDEBEbDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	aaDEEBBEBADEBECECCDD
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A eD AE C dB
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

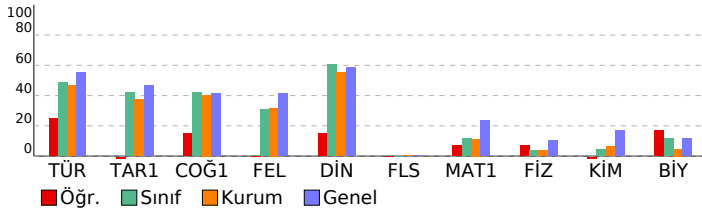


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	34	6	85
Türkçe	40	34	6	85
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	17	3	68
Tarih-1	5	2	3	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	2	15
Matematik-1	40	6	2	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERDEM				696	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,643	237.270	19	275	512	512	18051
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	12	10,00	25	▼ 19,52	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,10	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 3,04	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 8,76	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 4,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,25	▲ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,69	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	◆ 1,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	20	19	15,25	13	▼ 31,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																				
TYT Türkçe	b	e	c	e	c	b	d	b	d	c	c	a	d	e	d	e	b	e	d	a	b	b	d	d																
Cevap Anahtarı	A	E	E	C	E	D	A	B	E	D	D	C	A	E	C	D	E	D	A	E	E	F	A	B	E	B	D	B	A	B	A	C	B	A	B	E	A			
TYT Sosyal	d	e	c	c																																				
Cevap Anahtarı	A	E	E	A	D	C	E	9	A	B	B	C	E	E	B	D	C	D	C	E	D	C	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	
TYT Matematik	B	d	c	c																																				
Cevap Anahtarı	A	D	C	B	C	E	A	C	B	D	C	D	E	D	C	E	D	A	B	A	B	B	C	D	A	E	B	B	A	C	B	C	D	B	D	A	E	E	A	C
TYT Fen	e	c	a	b	A																																			
Cevap Anahtarı	A	C	C	D	B	C	E	C	D	D	C	E	B	B	D	C	A	E	C																					

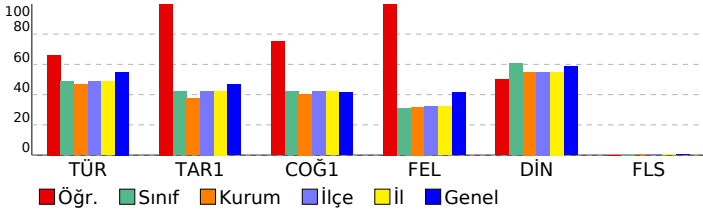


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	13	12	33
Türkçe					40	13	12	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	1	2	33
Metni yorumlar.					5	2	2	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.					5	1	3	20
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	5	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	2	1	25
TYT Sosyal					25	3	2	12
Tarih-1					5	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	1	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	1	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	3	1	8
Matematik-1					40	3	1	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	2	3	10
Fizik					7	1	2	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	0	1	0
KİMYA HER YERDE					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Gazlar					1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	1	0	100
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ERMAN OPCİN				729		12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 235,903	237,270	7	62	158	158	9223	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			22	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 19,52	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,10	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 8,76	▲ 8,24	▲ 9,39
Toplam:	120	46	13	42,75	36	▲ 31,51	▲ 29,69	▲ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EDEDabDb DABBEdeEEDaBEbDBABAdAcAABdAeB							
Cevap Anahtarı	B	EDEDDDCADABBECECEDEBEbDBABAEAEAABEACB						
TYT Sosyal	CDAEEBBEdADEBECECCeb							
Cevap Anahtarı	B	CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD						

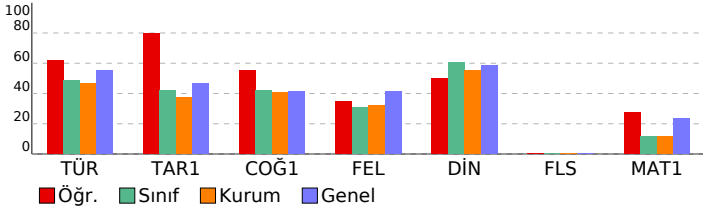
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	10	73
Türkçe	40	29	10	73
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4	50
TYT Sosyal	25	18	2	72
Tarih-1	5	5	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FEYZA PEKBÜYÜK			734	12F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,990	237,270	4	27	97	97	7134
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 19,52	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,54	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,76	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	▲ 4,67	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	51	17	46,75	39	▲ 31,51	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbEDaDDbADABdEEcCdCDEBEbDBABdCAEAAB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEbDBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	DAEEBB aADE eEeCeD
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	BA E C cCb a AC EBB B a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

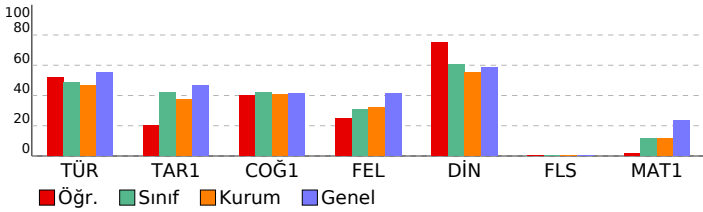


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	9 68
Türkçe	40	27	9 68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	3 40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	2 33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2 60
Metni yorumlar.	5	3	1 60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	1 50
TYT Sosyal	25	13	3 52
Tarih-1	5	4	0 80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	4	0 80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Felsefe	5	2	1 40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	12	4 30
Matematik-1	40	12	4 30
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0 22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1 67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1 67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM KOCAK				735		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,078	237,270	12	169	332	332	14388
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▲ 19,52	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,10	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 8,76	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 4,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	33	14	29,50	25	▼ 31,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDEdAcDABBEEC EC E EBDd cEAdAAebd
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	D BE cEBcbECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	a C
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

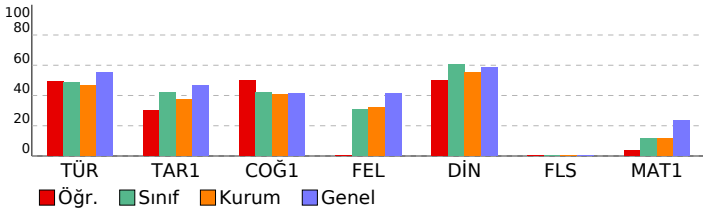


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	9	58
Türkçe				40	23	9	58
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	7	0	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	2	3	40
Metni yorumlar.				5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	1	5	13
TYT Sosyal				25	9	4	36
Tarih-1				5	1	0	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Felsefe				5	2	3	40
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	1	3
Matematik-1				40	1	1	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.				3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNCİ ÇAĞLA BURMA				638		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,930	237,270	14	191	360	360	14935
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▲ 19,52	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,10	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,10	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 8,76	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 4,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	32	17	27,75	23	▼ 31,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEa DAaBaDDa ECcEdbEDAEBABEDDBAB
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EbAa EeABe DCeae
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCDBA
TYT Matematik	CE a a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBCDEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

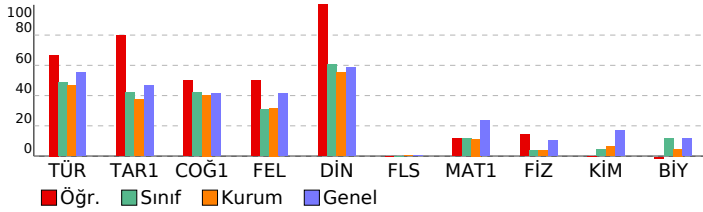


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	9	55
Türkçe	40	22	9	55
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	1	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	1	38
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM TORAMAN				802		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,575	237.270	5	37	112	112	7675
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲19,52	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,10	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,10	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,54	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,04	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲8,76	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▲4,67	▲4,53	▼9,32
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,25	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,31	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,69	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼1,25	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	51	19	46,25	39	▲31,51	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEdADDb DbBBEE bECDCBEebDBABAEAEAABdAeB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBBEECECEDEBEEDDBABAEAEAABeACB
TYT Sosyal	DAEEcBBeCAdBBEeECCDD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D ca C Ca C Bd eB
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	c b
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



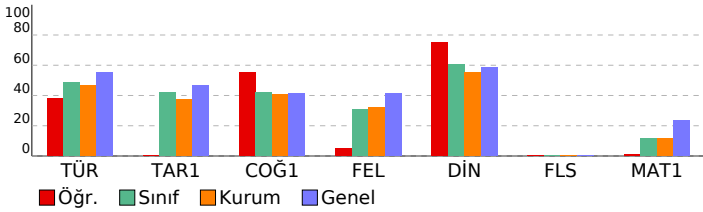
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	9	73
Türkçe				40	29	9	73
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	3	1	60
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	16	3	64
Tarih-1				5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	6	5	15
Matematik-1				40	6	5	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	2	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	1	5
Fizik				7	1	0	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE BİLGİ				771		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,743	237.270	17	228	437	437	16501
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	7	15,25	38	▼ 19,52	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,10	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 8,76	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 4,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	26	14	22,50	19	▼ 31,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	E b E D C b D A B c E d C B E e D b B A A A c						
Cevap Anahtarı	B	E D E D E D C A D A B B E C E C D E B E B D D B A B A E A E A B E A C B					
TYT Sosyal	B E a A b e d e C C e D						
Cevap Anahtarı	B	C D A E E B B E 9 A D E B E C E C D D A B A C D					
TYT Matematik	A a b						
Cevap Anahtarı	B	D A B A D C A E E A C B D C B C D C D E A C A E B B C D B B A C D B E E D A B C					

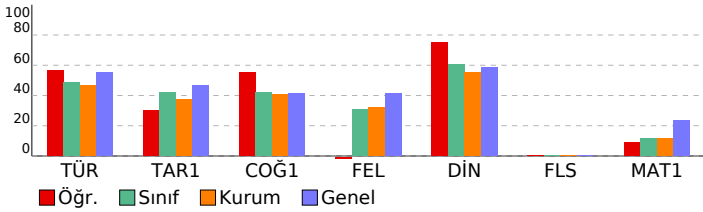


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	7	43
Türkçe	40	17	7	43
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	1	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	5	3	0	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	2	13
TYT Sosyal	25	9	4	36
Tarih-1	5	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZZZ				0		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,173	237,270	11	137	272	272	12514
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲19,52	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,10	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 8,76	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 4,67	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▲31,51	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEC DABBEDDe dCDcEbbD EEABEeDbBAB e AcEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDDBABACBABA
TYT Sosyal	E AbdbdABB c aCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCECABA
TYT Matematik	d C DC e A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

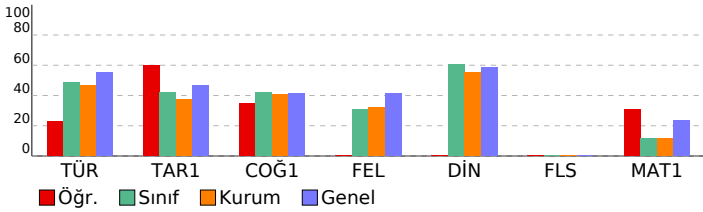


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	10	63
Türkçe	40	25	10	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	1	2	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESRİN AK				778		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,660	237,270	13	183	349	349	14745
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	11	9,25	23	▼ 19,52	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,04	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 8,76	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	14	7	12,25	31	▲ 4,67	▲ 4,53	▲ 9,32
Toplam:	120	31	19	26,25	22	▼ 31,51	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEe DbdB ee a EEabDAEdABEeD
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	E AD E dB
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABABA
TYT Matematik	cCdCE C eCD D Ac eBABd A Bb D
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEAEABBACBCDBDAEEAC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	11	30
Türkçe	40	12	11	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	0	2	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	1	13
TYT Sosyal	25	5	1	20
Tarih-1	5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	7	35
Matematik-1	40	14	7	35
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	3	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)**

ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURR	781	12F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,900	237,270	21	316	576	576	19748
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

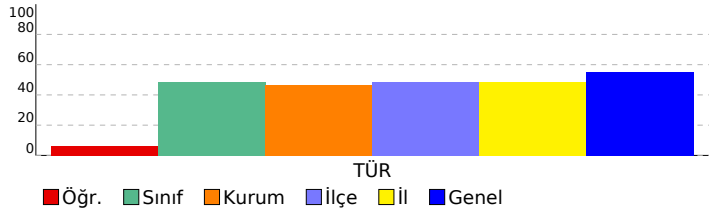
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	2	2,50	6	▼19,52	▼18,73	▼22,01
Toplam:	120	3	2	2,50	2	▼31,51	▼29,69	▼40,26

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ECaD c

Cevap Anahtarı: A EECEDABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABEA

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	3	2	8
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	0	33
Metni yorumlar.	5	2	1	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0

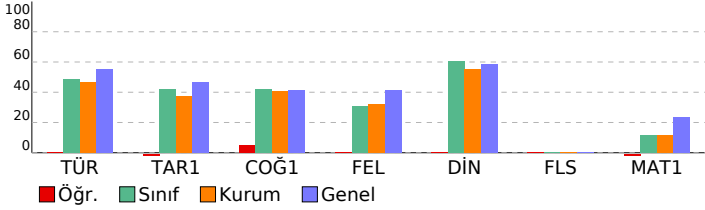


SINAV SONUÇ BELGESİ						
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
POLAT CAKIR			812	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 22 325 607 607 20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	24	0,00	0	▼19,52	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼2,10	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼2,10	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,54	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼3,04	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	2	10	-0,50	-3	▼8,76	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼4,67	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	8	35	-0,75	-1	▼31,51	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aea dabb dae c EdedaEBab bd EAdAe a ba
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECECDEBEBDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	ee d e aBb dCece
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

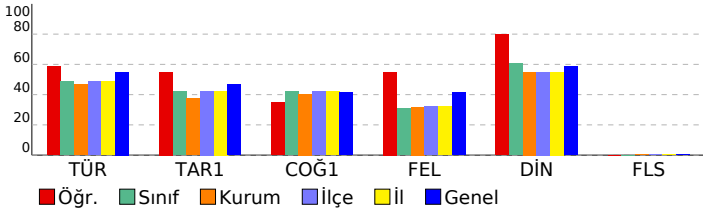


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	6	24	15
Türkçe					40	6	24	15
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					5	1	3	20
Metnin tema ve konusunu belirler.					10	3	6	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	1	3	20
Metni yorumlar.					5	0	4	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					8	1	4	13
TYT Sosyal					25	2	10	8
Tarih-1					5	0	3	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	1	3	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	1	0
Felsefe					5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	4	20
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	0	1	0
Matematik-1					40	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
SEVDE SÜREN					711		12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 210,373	237,270	10	131	265	265	12350		
	Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			22	325	607	607	20882		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	25	6	23,50	59	▲ 19,52	▲ 18,73	▲ 22,01	
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33	
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07	
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,06	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 8,76	▲ 8,24	▲ 9,39	
Toplam:	120	37	9	34,75	29	▲ 31,51	▲ 29,69	▼ 40,26	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	EEC DA B eDCA C aEDEDAEdAB dDDBA Ae AaE								
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDDDBABACBABEA							
TYT Sosyal	EEAc Ee B b EBD CDCE								
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA							

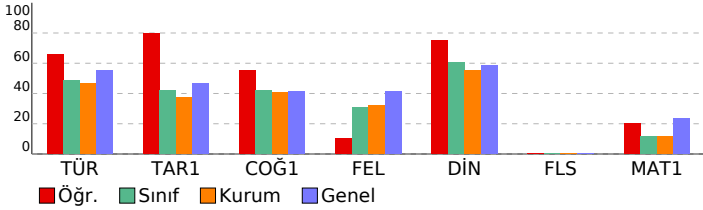
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	6	63
Türkçe	40	25	6	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Metin yorumlar.	5	3	0	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	1	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	3	50
TYT Sosyal	25	13	2	52
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE NUR ARITMA				0	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,420	237.270	6	40	118	118	7781
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲ 19,52	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,76	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▲ 4,67	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	49	15	45,25	38	▲ 31,51	▲ 29,69	▲ 40,26

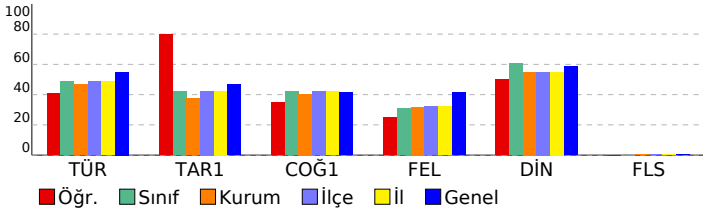
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDED bDa d cEC ECDEBbdDBA bEAdAABEAC
Cevap Anahtarı	B EDEDED CADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	DAEEaBE AcEd ECcBd
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A ADeAE C d eC A e B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	7 70
Türkçe	40	28	7 70
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	2 70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0 67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1 60
Metni yorumlar.	5	2	1 40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimlerini ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1 88
TYT Sosyal	25	12	4 48
Tarih-1	5	4	0 80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0 100
Felsefe	5	1	2 20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	9	4 23
Matematik-1	40	9	4 23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1 44
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0 33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0 67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YUSUF ENES BEKLE					819		12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 181,845	237,270	15	207	394	394	15633		
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126			
Katılımlar:			22	325	607	607	20882		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▼ 19,52	▼ 18,73	▼ 22,01	
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33	
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07	
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 2,75	▼ 2,93	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,76	▲ 8,24	▲ 9,39	
Toplam:	120	31	21	25,75	21	▼ 31,51	▼ 29,69	▼ 40,26	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	cEd DABbc ce aC cdceDAEdAB eDeBABAeBAeDA								
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDDDBABACBABEA							
TYT Sosyal	EEAD E BebbEdDaCeCE								
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA							

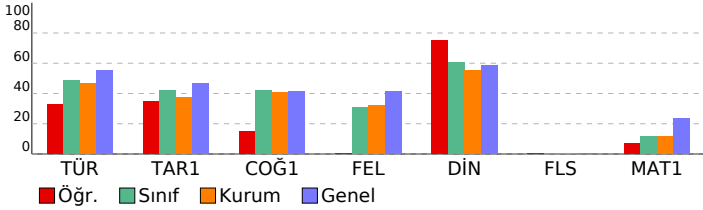
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
TYT Türkçe 40 20 15 50									
Türkçe 40 20 15 50									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 1 2 33									
Metin yorumlar. 5 5 0 100									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 3 0 2 0									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar. 5 1 2 20									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 1 0 0 0									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar. 5 2 3 40									
Metnin tema ve konusunu belirler. 10 8 1 80									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 8 3 5 38									
TYT Sosyal 25 11 6 44									
Tarih-1 5 4 0 80									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 1 0 100									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim 1 1 0 100									
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar. 1 1 0 100									
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder. 1 0 0 0									
Coğrafya-1 5 2 1 40									
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100									
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0									
DOGAL SİSTEMLER 1 0 0 0									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 1 0 100									
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. 1 0 1 0									
Felsefe 5 2 3 40									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 2 0 2 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100									
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 1 0									
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 3 2 60									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. 1 0 1 0									
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar. 1 1 0 100									
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir. 1 0 1 0									
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar. 1 1 0 100									
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. 1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 2 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZERDA UTAS				752		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,510	237.270	18	229	439	439	16529
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	8	13,00	33	▼19,52	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,10	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼2,10	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,54	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,04	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼8,76	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼4,67	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	25	12	22,00	18	▼31,51	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED DC DAdBcE da c e A dAAeEA
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEAEAEACB
TYT Sosyal	c EE Bb ECcBd
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	A E C a
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC

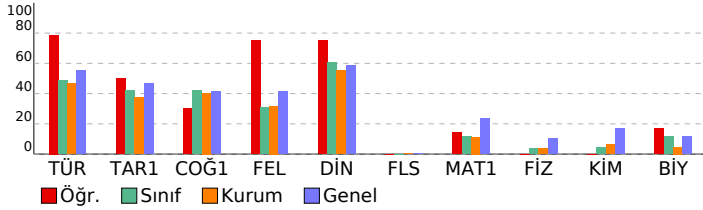


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	8	38
Türkçe	40	15	8	38
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	1	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	4	1	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	2	25
TYT Sosyal	25	7	3	28
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	1	8
Matematik-1	40	3	1	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP OCAK				753	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,063	237.270	3	20	86	86	6520
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 19,52	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,10	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,76	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	6	1	5,75	14	▲ 4,67	▲ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,69	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,25	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▲ 31,51	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDEDEDD dAddeEECEECDCBEBDBABAEAbAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECECDEBEBDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	bDcEEdBEe DEaECECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	C C eC EB B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

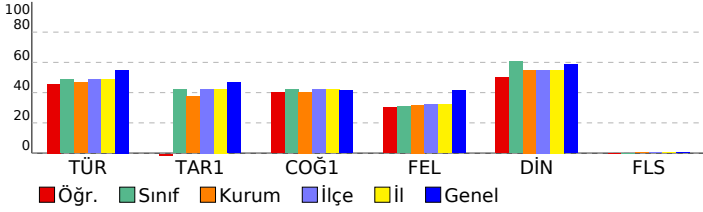


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	33	6	83
Türkçe					40	33	6	83
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	3	2	60				
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	10	0	100				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60				
Metni yorumlar.	5	3	2	60				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88				
TYT Sosyal					25	14	5	56
Tarih-1					5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	1	0				
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve topluluk yapısını kavrar.	1	1	0	100				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100				
Coğrafya-1					5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100				
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0				
Felsefe					5	4	1	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100				
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
TYT Matematik					40	6	1	15
Matematik-1					40	6	1	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100				
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	0				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0				
Dik üçgeninde Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0				
TYT Fen					20	1	0	5
Fizik					7	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0				
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Kimya					7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0				
KARIŞIMLAR	1	0	0	0				
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0				
Gazlar	1	0	0	0				
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0				
Periyodik Sistem	1	0	0	0				
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0				
Biyoloji					6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
ZÜLAL GÜNDÜZ			821		12F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 176,128	237,270	16	218	418	418	16141	
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126		
Katılımlar:			22	325	607	607	20882	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 19,52	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,10	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,10	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 8,76	▼ 8,24	▼ 9,39
Toplam:	120	29	20	24,00	20	▼ 31,51	▼ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EcEdB Db DAeBaEC dCcbBadDDBAdAEAdAacdB							
Cevap Anahtarı	B	EDEDDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAAEACB						
TYT Sosyal	a BE cEB eECCec							
Cevap Anahtarı	B	CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD						

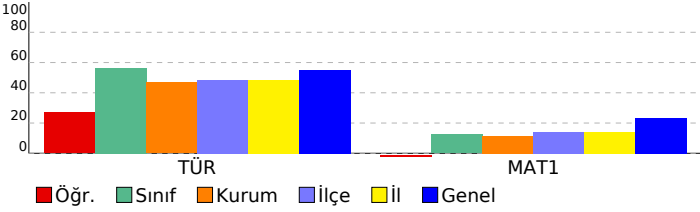
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S D Y B%							
TYT Türkçe 40 22 15 55							
Türkçe 40 22 15 55							
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır. 5 3 2 60							
Metnin tema ve konusunu belirler. 10 7 3 70							
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 3 1 1 33							
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 5 1 2 20							
Metni yorumlar. 5 4 1 80							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 2 1 67							
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 1 0 1 0							
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 8 4 4 50							
TYT Sosyal 25 7 5 28							
Tarih-1 5 0 1 0							
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder. 1 0 0 0							
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar. 1 0 0 0							
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim. 1 0 0 0							
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. 1 0 0 0							
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 1 0							
Coğrafya-1 5 2 0 40							
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. 1 0 0 0							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 1 0 100							
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100							
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0							
DOĞAL SİSTEMLER 1 0 0 0							
Felsefe 5 2 2 40							
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 0 1 0							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100							
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 1 0 100							
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 2 0 1 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 3 2 60							
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. 1 1 0 100							
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar. 1 1 0 100							
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar. 1 1 0 100							
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir. 1 0 1 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. 1 0 1 0							
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0							
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar. 2 0 0 0							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 0 0							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
		655		12G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,028	237.270	20	294	544	544	18823
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	5	10,75	27	▼22,48	▼18,73	▼22,01
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼5,01	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	12	6	10,50	9	▼34,74	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcEDaEaDaAD BcEC EC E
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECEECDEBEBDBBABAEAEAAEACB
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

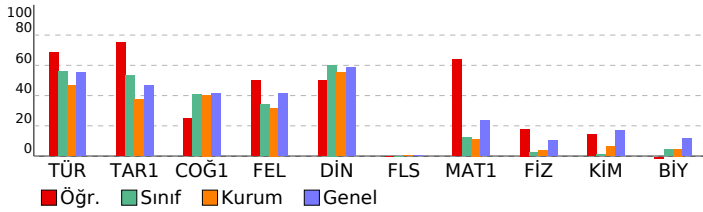


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
	S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	12	5	30	
Türkçe	40	12	5	30	
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	1	1	20	
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	0	30	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60	
Metni yorumlar.	5	3	0	60	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0	
TYT Matematik	40	0	1	0	
Matematik-1	40	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0	
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKİF ALIŞ				618		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,263	237.270	1	2	20	20	2793
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,66	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,04	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,70	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,01	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲9,41	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	26	2	25,50	64	▲5,01	▲4,53	▲9,32
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲0,16	▲0,26	▲0,73
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,06	▲0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,25	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲0,47	▲0,97	▼2,63
Toplam:	120	71	25	64,75	54	▲34,74	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDEaDCADABbcECEEbDEBEEdDDBbBaAdAAeEdCB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	ChAEeEBEdbcEBEeEaCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	DABADCAEEdC DdBCDCDEA AEBBCDDB
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDDBACDBEEDABC
TYT Fen	bc CC aD ee
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	10 75
Türkçe	40	30	10 75
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2 60
Metni yorumlar.	5	5	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	4	4 50
TYT Sosyal	25	13	7 52
Tarih-1	5	4	1 80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	1 0
Felsefe	5	3	2 60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	26	2 65
Matematik-1	40	26	2 65
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	3	2	1 67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Dik üçgeninde Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	3	5 15
Fizik	7	2	3 29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	1	0 14
Zayıf Etkileşimler	1	1	0 100
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
Gazlar	1	0	0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0 0
Periyodik Sistem	1	0	0 0
KİMYA HER YERDE	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	2 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

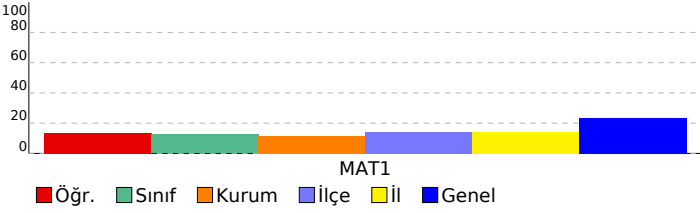
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
AMANTUR NURUEV	611	12G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,735	237,270	22	306	564	564	19312
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 5,01	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	6	2	5,50	5	▼ 34,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	bCBCEdC C
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC



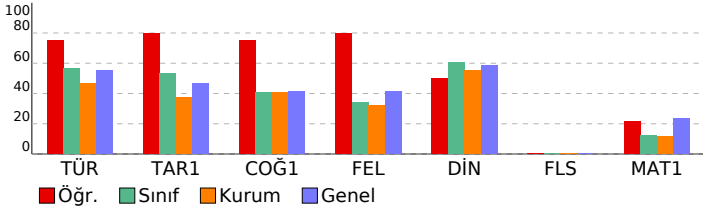
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Matematik		40	6	2	15
Matematik-1		40	6	2	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		3	3	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	2	0	67
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK KARABEKTAŞOĞLU				856	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,588	237,270	3	9	60	60	5570
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 22,48	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,04	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,01	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	9	2	8,50	21	▲ 5,01	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	56	13	52,75	44	▲ 34,74	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEDEDDCADABBcEbeECCDbBaEDDBbBAEAdAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	DAEEcBEBADEB CECCeb
Cevap Anahtarı	B CDAAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD Aba C C C C E B
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

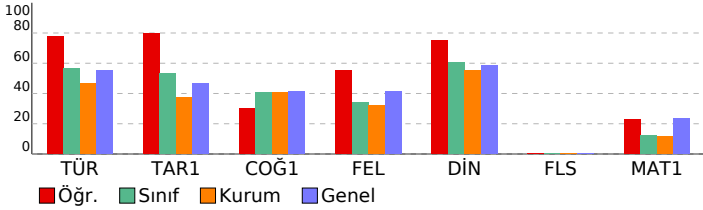


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	8	80
Türkçe	40	32	8	80
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	5	0	100
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	15	3	60
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	2	23
Matematik-1	40	9	2	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURCU İKİZ				690		12G	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
				Snf		Kurum	
TYT		▲ 270,410		237,270		4 11 68 68 5739	
Puanı Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				22		325 607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲ 22,48	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,04	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,01	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	9	0	9,00	23	▲ 5,01	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	54	8	52,00	43	▲ 34,74	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED Da DbBBEEC ECDEBEBDDBAeAEAdAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCADABBECECEDEBEBDDBABAEAEABEACB
TYT Sosyal	DAEEdBEC DEB aECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD E C CBCDC
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC

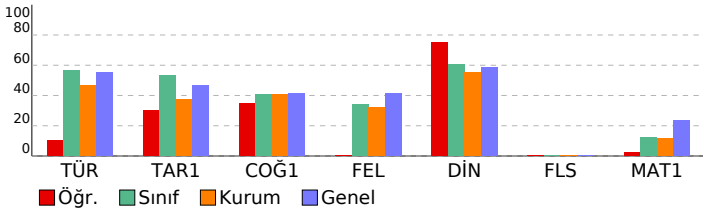


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	4	80
Türkçe	40	32	4	80
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	14	3	56
Tarih-1	5	4	0	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	0	23
Matematik-1	40	9	0	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA ALABAŞ				624		12G	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 138,880		237,270		Sınıf Kurum İlçe İl Genel	
Puani Hesaplanan:				317		585 585 20126	
Katılımlar:				22		325 607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	4	4,00	10	▼22,48	▼18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,66	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,04	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,70	▼1,59	▼2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,01	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼9,41	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼5,01	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	14	8	12,00	10	▼34,74	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ea DaDb a dC
Cevap Anahtarı	A EECEADABEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEca Ec B DCeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCCDCEDCABA
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDCAEADABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

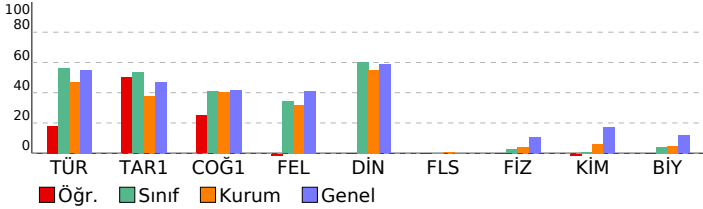


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	4	13
Türkçe	40	5	4	13
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	9	3	36
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ KAYNAROĞLU				792		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,203	237.270	21	297	547	547	18941
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▼ 22,48	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,04	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,70	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,01	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 9,41	▼ 8,24	▼ 9,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,47	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	19	38	9,50	8	▼ 34,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC bAcDacacAcCDddDEedadABEBac bdaeacA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	dEAbCEebBebacaaeeabE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABEA
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC

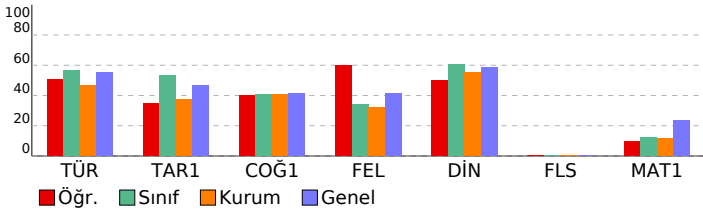


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	13	23	33
Türkçe	40	13	23	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	1	4	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	1	4	20
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	5	3	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	1	6	13
TYT Sosyal	25	7	13	28
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOGAL SİSTEMLER	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Gazlar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR VAN				662		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,820	237,270	15	143	283	283	12686
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼ 22,48	▲ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,66	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,04	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,01	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 9,41	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▼ 5,01	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	39	23	33,25	28	▼ 34,74	▲ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECcDABbaeDCbECcdaEDAbdABEdDBAeCe ABEA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EE e E B EBDDCeaE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	D abb d c D b AB
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

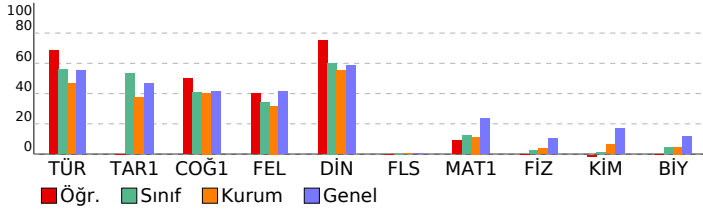


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	15	60
Türkçe				40	24	15	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	4	0	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				5	1	4	20
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	8	2	80
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	5	3	63
TYT Sosyal				25	10	3	40
Tarih-1				5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	0	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	5	13
Matematik-1				40	5	5	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	1	11
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
F TORGAN			632		12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,845	237.270	9	87	195	195	10469
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,66	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,70	▲ 1,59	▼ 2,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,01	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 9,41	▲ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▼ 5,01	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,47	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	45	24	39,00	33	▲34,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEcGdABBEDEcAcECbEEDEDAEdDdBABACBABA
Cevap Anahtarı	A EECEdABBEDEcAcEEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	dCAbbEeABd E DaCDCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA
TYT Matematik	CdC e EDa A d eb
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



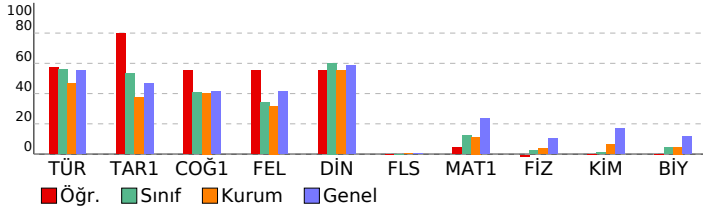
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	10	75
Türkçe				40	30	10	75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	7	1	88
TYT Sosyal				25	11	6	44
Tarih-1				5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	2	0	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	6	13
Matematik-1				40	5	6	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	2	0	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				2	1	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	1	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İKRA TOPCU			736		12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,868	237.270	12	109	227	227	11428
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,66	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,04	▲2,02	▲2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,70	▲1,59	▲2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,01	▼2,75	▼2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲9,41	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼5,01	▼4,53	▼9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,16	▼0,26	▼0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,06	▼0,43	▼1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,25	▼0,28	▼0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,47	▼0,97	▼2,63
Toplam:	120	41	17	36,75	31	▲34,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCdAdB DbCAECaEEbEDAEbABaDaDBABACBAdB
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABA
TYT Sosyal	EEAD Ec BBC EdD CeCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABA
TYT Matematik	C b c
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A CCDCBDECDCEBDBDCAEC



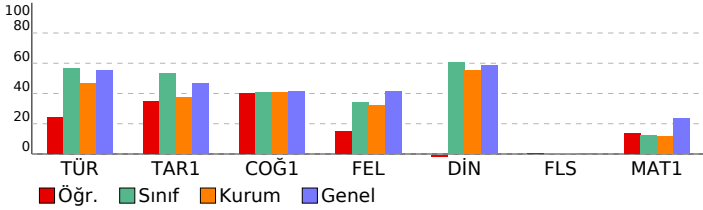
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
TYT Türkçe								40	26	12	65
Türkçe								40	26	12	65
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								3	2	1	67
Metni yorumlar.								5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								3	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.								5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.								5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.								10	7	3	70
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								8	4	3	50
TYT Sosyal								25	14	2	56
Tarih-1								5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.								1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								1	0	0	0
Coğrafya-1								5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Felsefe								5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.								1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	2	1	5
Matematik-1								40	2	1	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler								3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								3	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi								1	0	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.								1	0	0	0
TYT Fen								20	0	1	0
Fizik								7	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.								1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Kimya								7	0	0	0
KİMYA HER YERDE								1	0	0	0
Periyodik Sistem								1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR								1	0	0	0
Gazlar								1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR								1	0	0	0
KARIŞIMLAR								1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler								1	0	0	0
Biyoloji								6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ILGAZ BÖLÜKBAŞ				637		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,188	237.270	18	247	467	467	17013
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	5	9,75	24	▼ 22,48	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,66	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,04	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,70	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 3,01	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 9,41	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 5,01	▲ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	22	10	19,50	16	▼ 34,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED bb DAdBcEe E E E
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEBDDBABAEAEAEACB
TYT Sosyal	e EE BE Ed a
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	Edc bCBC C
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

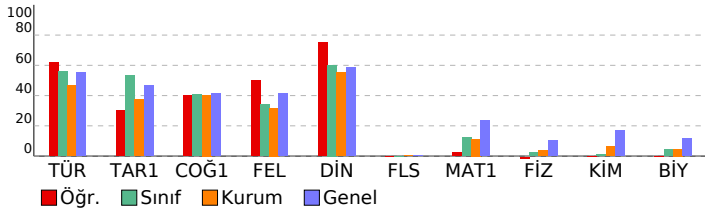


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	5	28
Türkçe	40	11	5	28
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	0	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	3	0	30
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1	20
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	3	20
Tarih-1	5	2	1	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	2	15
Matematik-1	40	6	2	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEKSU ALTUNCAN				739		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,545	237.270	13	121	252	252	12084
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,66	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,04	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,01	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 5,01	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,47	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	39	15	35,25	29	▲34,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED bCbDbBBEEC ECcEBEeDDBABcEAdAAeEAb
Cevap Anahtarı	B EDEDDEDCADABBECECECEDEBEEDDBABAEAAEAACB
TYT Sosyal	ccEE BE DdBEeECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEDABC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCBCEDDCCEACDB

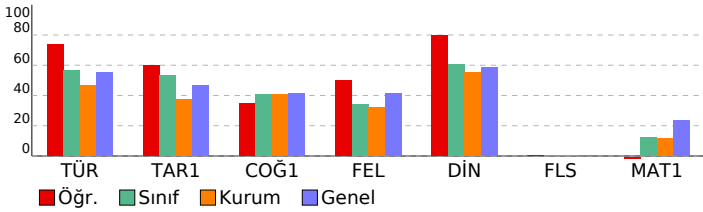


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	9	68
Türkçe	40	27	9	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	11	5	44
Tarih-1	5	2	2	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREMSU KİLİM				804	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,390	237,270	8	80	183	183	10151
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 22,48	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,04	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,01	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 5,01	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	43	10	40,50	34	▲ 34,74	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC DABB ebCAEC EEDEDAEdABEBDBAeACBACeA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEDAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EE D E BdeEEddc CE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDCEdCABA
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCEdCAEDABABBCEAEBBACBDBDAEEAC

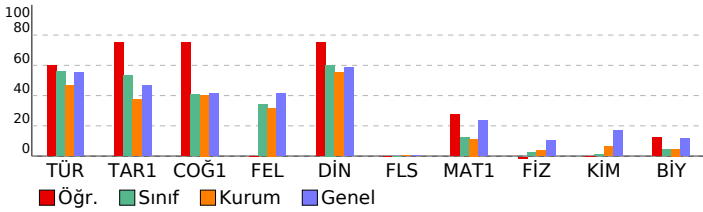


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	31	6	78
Türkçe	40	31	6	78
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	12	3	48
Tarih-1	5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR ALAN				702		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,888	237.270	5	28	98	98	7140
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 22,48	▲ 18,73	▲ 22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,04	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,01	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	13	8	11,00	28	▲ 5,01	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,25	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,47	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	54	29	46,75	39	▲ 34,74	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDEaaCeDbdBEEC ECcEBbdDDBdcEAdAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBECECECDEBEEDDBABAEAAEABEACB
TYT Sosyal	ChAEEdBBEAcEdaeECCeD
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	ABdBaCa c c BCeC b AEbB a E
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCDEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	e C e
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB

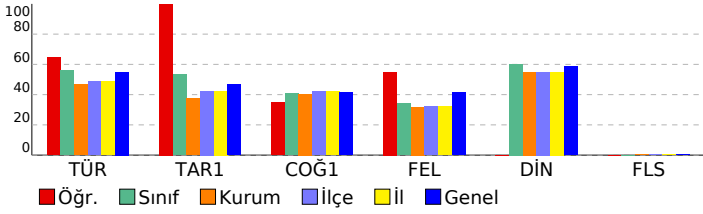


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	12	68
Türkçe				40	27	12	68
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	4	1	80			
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	6	4	60			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	1	33			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2	60			
Metni yorumlar.	5	4	1	80			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88			
TYT Sosyal				25	13	7	52
Tarih-1				5	4	1	80
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Coğrafya-1				5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
Felsefe				5	1	4	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100			
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	13	8	33
Matematik-1				40	13	8	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0			
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
TYT Fen				20	1	2	5
Fizik				7	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Kimya				7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0			
KARIŞIMLAR	1	0	0	0			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0			
Gazlar	1	0	0	0			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0			
Periyodik Sistem	1	0	0	0			
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0			
Biyoloji				6	1	1	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
KE RM TOPUZ				674		12G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 211,865	237,270	14	123	255	255	12169		
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126			
Katılımlar:			22	325	607	607	20882		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	27	5	25,75	64	▲ 22,48	▲ 18,73	▲ 22,01	
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33	
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,04	▼ 2,02	▼ 2,07	
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,01	▼ 2,75	▼ 2,93	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39	
Toplam:		120	37	7	35,25	29	▲ 34,74	▲ 29,69	▼ 40,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	cEC DABB a EC bEDEDAEdABEGD BABAC ABEA								
Cevap Anahtarı	A EECEADBBEDDCAECDEDEDAEEABEBDDDBABACBABEA								
TYT Sosyal	EEADCE Bde EBD								
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCEDCABEA								

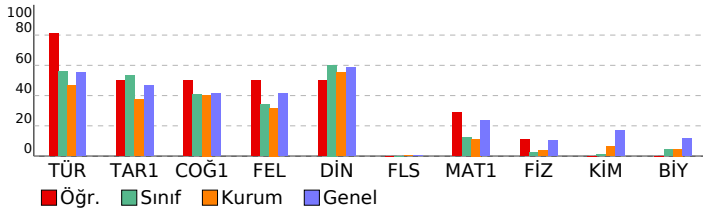
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	5 68
Türkçe	40	27	5 68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metin yorumlar.	5	4	0 80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	1 40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	5	4	1 80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1 90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	6	1 75
TYT Sosyal	25	10	2 40
Tarih-1	5	5	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0 100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	1 40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	1 60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M SAİD AKTEPE				929	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,353	237.270	2	6	52	52	4987
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,01	▼ 2,75	▼ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	13	6	11,50	29	▲ 5,01	▲ 4,53	▲ 9,32
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,16	▲ 0,26	▲ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,71
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,47	▼ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	60	21	54,75	46	▲34,74	▲29,69	▲40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEDaDDCeDABBEeEeECDEBEeDDBAdAEAbAABEACB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEeEeECDEBEeDDBABAEAEAAEACB
TYT Sosyal	aDcEeEeBcAdEdEeECCEb
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	cdAD AEEdC aCBC C Eb A Ba
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC
TYT Fen	a c
Cevap Anahtarı	B EDBCCDCDBECDDCCEACDB



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

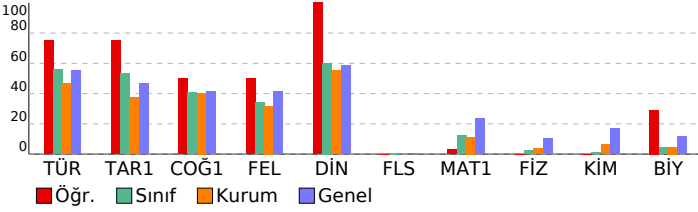
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	34	6	85
Türkçe	40	34	6	85
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	4	1	80
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	13	7	52
Tarih-1	5	3	2	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretime etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	13	6	33
Matematik-1	40	13	6	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	3	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	1	1	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA ÇAMAŞ				642		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,778	237.270	6	38	116	116	7752
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,01	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 5,01	▼ 4,53	▼ 9,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,26	▼ 0,73
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,43	▼ 1,19
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,25	▲ 0,28	▲ 0,71
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,47	▲ 0,97	▼ 2,63
Toplam:	120	51	17	46,75	39	▲34,74	▲29,69	▲40,26

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	EECcDbdBaDdbAECDEDEDAEdABEBDBABACdABdA																			
Cevap Anahtarı	A	EECEDABBEDDCAECDEDEDAEEFABEBDBBABACBABEA																		
TYT Sosyal	EEAeCEceBBCEEdbDCDCE																			
Cevap Anahtarı	A	EEADCE9ABBCEEBDDCDEDCABA																		
TYT Matematik	CB ee b																			
Cevap Anahtarı	A	DCBCEACBDCDEDAEDABABBBCDAEBBACBCDBDAEEAC																		
TYT Fen	eAE																			
Cevap Anahtarı	A	CCDCBDECDCEBDBDCAEC																		



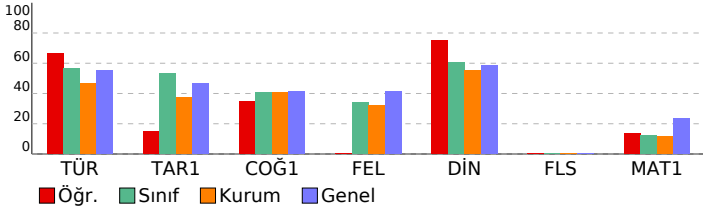
TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	8	80
Türkçe				40	32	8	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Metni yorumlar.				5	3	2	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.				5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				10	10	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				8	6	2	75
TYT Sosyal				25	16	4	64
Tarih-1				5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	2	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	2	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	3	5
Matematik-1				40	2	3	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				3	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
TYT Fen				20	2	1	10
Fizik				7	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
KİMYA HER YERDE				1	0	0	0
Periyodik Sistem				1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR				1	0	0	0
Gazlar				1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR				1	0	0	0
KARIŞIMLAR				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Mayozu açıklar.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA TÜRE				779		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,538	237.270	11	92	202	202	10633
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼2,66	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,04	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,70	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,01	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼9,41	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲5,01	▲4,53	▼9,32
Toplam:	120	41	11	38,25	32	▲34,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDED aDC DA BEE EC cdEdDBAdAEAEAAEABbB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAAEABEACB
TYT Sosyal	c E BEe ECcEd
Cevap Anahtarı	B CDAAEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	AD a C C C Ed
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

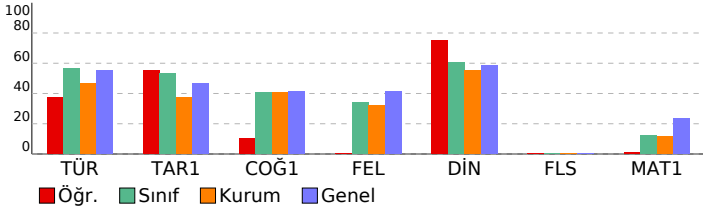


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	6	70
Türkçe	40	28	6	70
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	4	1	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	1	0	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	5	4	0	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	8	2	32
Tarih-1	5	1	1	20
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	2	15
Matematik-1	40	6	2	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini belirler.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA TEKYILDIZ				780		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,755	237.270	17	227	436	436	16500
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▼ 22,48	▼ 18,73	▼ 22,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,66	▲ 1,87	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,04	▼ 2,02	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,59	▼ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,01	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 9,41	▼ 8,24	▼ 9,39
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 5,01	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	27	18	22,50	19	▼ 34,74	▼ 29,69	▼ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daED bbDAdBEED aC cdEBDb AdA AEAe A
Cevap Anahtarı	B EDEDEDCCADABBEECECEDEBEBDDBABAEAEABEACB
TYT Sosyal	eAEEdBa ECCEd
Cevap Anahtarı	B CDAEEBBE9ADEBECECCDDABACD
TYT Matematik	e De
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC

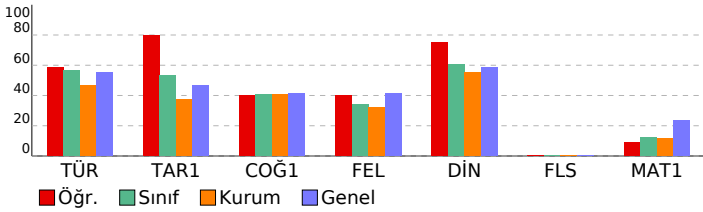


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	12	45
Türkçe	40	18	12	45
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	2	3	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	8	2	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metni yorumlar.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	2	2	25
TYT Sosyal	25	8	4	32
Tarih-1	5	3	1	60
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUTHAN BAŞTÜRK				650	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,173	237,270	10	89	198	198	10551
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	6	23,50	59	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,66	▲1,87	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,04	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲1,70	▲1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,01	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59	▲9,41	▲8,24	▲9,39
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼5,01	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	41	9	38,75	32	▲34,74	▲29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E DAdB e CcEEDEdABEdDBABACBA bA
Cevap Anahtarı	A EECEdABEDDCAECDEDEdAEEABEBDBABACBABA
TYT Sosyal	EEAD E B E DDCcCE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEBDDCDEDCEBABA
TYT Matematik	CaCE C c
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEdCAEDABABBCEdAEBBACBDBDAAEEAC

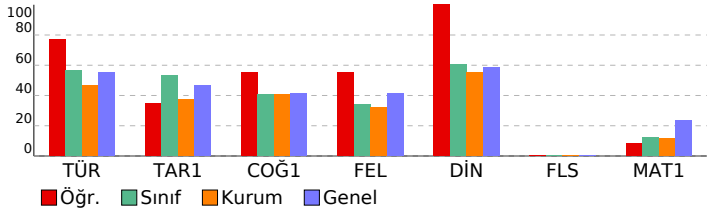


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	6	63
Türkçe	40	25	6	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	0	33
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	2	63
TYT Sosyal	25	12	1	48
Tarih-1	5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YELİZ BIĞRIK				818	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,745	237.270	7	39	117	117	7756
Puanı Hesaplanan:			317	585	585	20126	
Katılımlar:			22	325	607	607	20882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲22,48	▲18,73	▲22,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,66	▼ 1,87	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,04	▲ 2,02	▲ 2,07
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,70	▲ 1,59	▲ 2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,01	▲ 2,75	▲ 2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,41	▲ 8,24	▲ 9,39
Matematik-1	40	5	7	3,25	8	▼ 5,01	▼ 4,53	▼ 9,32
Toplam:	120	50	15	46,25	39	▲ 34,74	▲ 29,69	▲ 40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE DABBEDD AECeEEDEDAEdAeEBDaBABACBABEd
Cevap Anahtarı	A EECEADABBEDDCAECDEEDEDAAEEABEBDBBABACBABEA
TYT Sosyal	EEc E ABe EEddDCDE
Cevap Anahtarı	A EEADCE9ABBCEEBDDCDECDABA
TYT Matematik	a adEd bCaEbC A
Cevap Anahtarı	A DCBCEACBDCDEDAEDABABBCEAEBBACBCDBDAEEAC

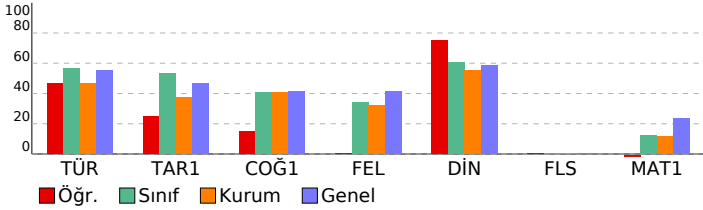


TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	5	80
Türkçe	40	32	5	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metni yorumlar.	5	5	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	4	0	80
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	9	1	90
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	13	3	52
Tarih-1	5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	7	13
Matematik-1	40	5	7	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / FATSA / Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KÜÇÜK				995		12G	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 174,880		237.270		Snf Kurum İlçe İl Genel	
		Puanı Hesaplanan:		317		585 585 20126	
Katılımlar:		22		325		607 607 20882	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▼22,48	▲18,73	▼22,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,66	▼1,87	▼2,33
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼2,04	▼2,02	▼2,07
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,70	▼1,59	▼2,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,01	▲2,75	▲2,93
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼9,41	▼8,24	▼9,39
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼5,01	▼4,53	▼9,32
Toplam:	120	31	29	23,75	20	▼34,74	▼29,69	▼40,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbcDbeDCbDbBdEeEaDaBbeDDBABAEAdAAeaddB
Cevap Anahtarı	B EDEDEDDCADABBECECEDEBEEDDBABAEAEAABEACB
TYT Sosyal	daeEE Ec cEdbeCCeD
Cevap Anahtarı	B CDAAEEB9AEBECECCDDABACD
TYT Matematik	b b b
Cevap Anahtarı	B DABADCAEEACBDCBCDCEACAEBBCDBBACDBEEDABC



TÜRKİYE GENELİ_365 Gün_TYT 4 Nolu Deneme (2024)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	17	58
Türkçe	40	23	17	58
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	5	3	2	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	10	7	3	70
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	5	4	1	80
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	8	3	5	38
TYT Sosyal	25	9	8	36
Tarih-1	5	2	3	40
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinde birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0