

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

## ASLI SENATOK

11/G - 872

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN  
**194.025**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**23.54**

NET

**28.250**

DOĞRU

**35**

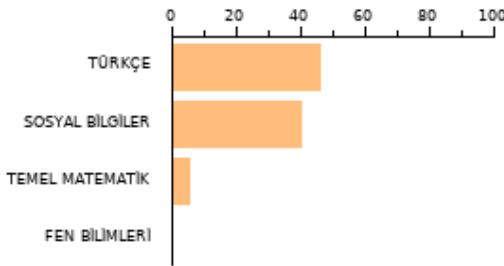
YANLIŞ

**27**

BOŞ

**58**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	15	3	18.25
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	40	3	4	33	2.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	4	2	-1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	21	218.246
Kurum	36	44	223.302
İlçe	83	96	258.077
İl	176	272	232.735
Genel	7751	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	18.25	8.00	2.00	0.00	28.25	194.025

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 15 Boş: 3 Net: 18.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	D	+	Yazım Kuralları - 2
3	C	C	+	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı
5	D	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	e	-	Yazım Kuralları - 2
8	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri
9	C	C	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
10	C	C	+	Paragrafın Yapısı
11	B	B	+	Paragrafın Yapısı
12	B	B	+	Cümle Yorumu
13	C	e	-	Cümle Yorumu
14	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	a	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	a	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri
27	B	a	-	Ses Olayları - 1
28	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	A	+	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri
34	A	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	C	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	d	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yılılık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
11	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	b	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	a	-	Din ve İslam
17	D	D	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	A	+	Din ve Hayat
21	A	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 33 Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar
2	E	E	+	Ondalık Sayılar
3	B	c	-	Birinci Dereceden Denklemler
4	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
5	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
7	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	b	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
9	E	E	+	Ondalık Sayılar
10	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	C	+	Yüzde Problemleri
12	B	B	+	Kesir Problemleri
13	B	c	-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	C	+	Önermeler (Mantık)
16	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
17	D	D	+	Kombinasyon
18	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	C	+	Hareket Problemleri
24	A	A	+	Grafik Türleri
25	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme
30	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	B	+	Kare
32	D	D	+	Prizmalar
33	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B	B	+	Prizmalar
38	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 4 Boş: 15 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	D	+	ADF 22 Dalgalarda
4	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	B	+	ADF 02 Kütle
7	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
9	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
12	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	c	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	d	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	e	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
19	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**AYLİN YAR**

11/G - 602

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**217.350**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**29.38**

NET

**35.250**

DOĞRU

**41**

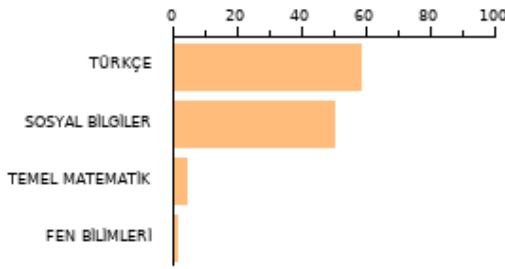
YANLIŞ

**23**

BOŞ

**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	11	3	23.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	5	32	1.75
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	21	218.246
Kurum	28	44	223.302
İlçe	70	96	258.077
İl	157	272	232.735
Genel	6536	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	23.25	10.00	1.75	0.25	35.25	217.350

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 11 Boş: 3 Net: 23.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	e	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri	
9	C	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	a	Paragrafın Yapısı	
12	B	a	Cümle Yorumu	
13	C	e	Cümle Yorumu	
14	D	a	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	c	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	D	Ses Olayları - 1	
28	D	D	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	a	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	d	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	e	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	e	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	c	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	d	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	A	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	b	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	B	-	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	-	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 5 Boş: 32 Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	Rasyonel Sayılar	
2	E	-	Ondalık Sayılar	
3	B	-	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	c	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	E	-	Ondalık Sayılar	
10	C	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	-	Yüzde Problemleri	
12	B	-	Kesir Problemleri	
13	B	-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	-	Önermeler (Mantık)	
16	D	e	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	-	Kombinasyon	
18	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	b	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	-	Hareket Problemleri	
24	A	-	Grafik Türleri	
25	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	-	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	B	-	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün	
31	B	a	Kare	
32	D	-	Prizmalar	
33	D	c	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	-	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 16 Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	-	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	e	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	-	ADF 02 Kütle	
7	D	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	-	ADF 12 Sıvılar	
9	E	-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	-	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	b	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

## BADESU KUVANCI

11/G - 862

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

# PUAN

## 196.575

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

24.17

YANLIŞ

28

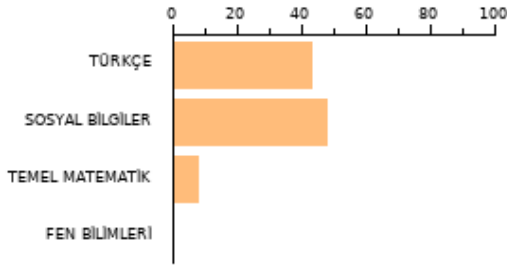
NET

29.000

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	15	4	17.25
TARİH	5	1	4	0	0.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	4	32	3.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	21	218.246
Kurum	35	44	223.302
İlçe	82	96	258.077
İl	173	272	232.735
Genel	7625	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	17.25	9.50	3.00	0	29.00	196.575

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 15 Boş: 4 Net: 17.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	e	- Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	e	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	e	- Paragrafın Yapısı	
12	B	d	- Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	b	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	e	- Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D		Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	c	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A		ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	c	- ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	c	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	e	- Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C		ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	c	- Bilgi ve İnanç	
18	B		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	B		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C		ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 32 Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E		Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	e	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	E		Ondalık Sayılar	
10	C		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D	b	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	b	- Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	a	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C		Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	B		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 3 Boş: 17 Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D	e	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	d	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	a	- ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**BERRE YILMAZ**

11/G - 23

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**245.450**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**36.46**

NET

**43.750**

DOĞRU

**47**

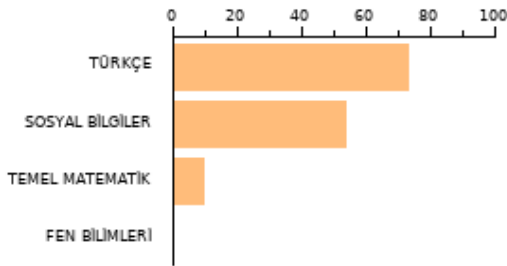
YANLIŞ

**13**

BOŞ

**60**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	7	2	29.25
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	1	35	3.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	21	218.246
Kurum	11	44	223.302
İlçe	46	96	258.077
İl	127	272	232.735
Genel	5059	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	29.25	10.75	3.75	0.00	43.75	245.450

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 29.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	E	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	a	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	B	C	- Paragrafın Yapısı	
11	B	e	- Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	e	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	a	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	B	+ Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	D	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	d	- ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	a	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	b	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 1 Boş: 35 Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E		Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	E		Ondalık Sayılar	
10	C		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B		Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C		Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D	c	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

## ECRİN DURU

11/G - 84

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
**246.975**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**49**

BAŞARI(%)

**36.88**

YANLIŞ

**19**

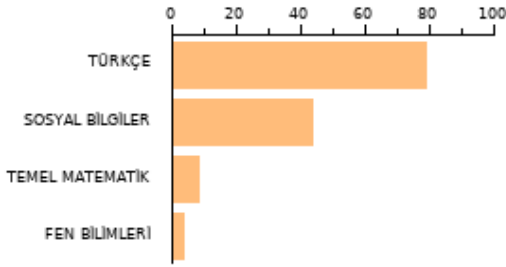
NET

**44.250**

BOŞ

**52**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	6	1	31.50
TARİH	5	1	4	0	0.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	40	4	3	33	3.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	21	218.246
Kurum	9	44	223.302
İlçe	44	96	258.077
İl	125	272	232.735
Genel	4981	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	31.50	8.75	3.25	0.75	44.25	246.975

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 31.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	a	-	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	D	b	-	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	c	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	c	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 8.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	c	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	D	e	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	e	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	c	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	c	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	d	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	b	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	c	-	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	a	-	Bilgi ve İnanç
17	A	d	-	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	c	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 3 Boş: 33 Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	c	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önemler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	D	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safleştirme Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

EGE KAYA

11/G - 840

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN  
218.650

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

29.58

NET

35.500

DOĞRU

42

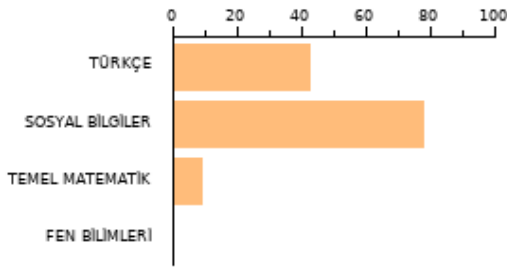
YANLIŞ

26

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	16	3	17.00
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	6	29	3.50
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	21	218.246
Kurum	27	44	223.302
İlçe	67	96	258.077
İl	153	272	232.735
Genel	6455	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	17.00	15.50	3.50	0	35.50	218.650

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 16 Boş: 3 Net: 17.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	d	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	d	-	Cümle Yorumu
6	C	b	-	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	e	-	Ses Olayları - 1
10	B	c	-	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	e	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	e	+	Noktalama İşaretleri
15	B	e	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı
20	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	C	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	E	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	d	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
7	B	a	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 6 Boş: 29 Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	c	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	e	+	Rasyonel Sayılar
10	E	e	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
13	E	b	-	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	a	-	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önemli (Mantık)
29	D	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	D	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 2 Boş: 18 Net: -0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	c	-	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücrel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

EMRE GÜLER

11/G - 482

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
199.250

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

24.79

YANLIŞ

21

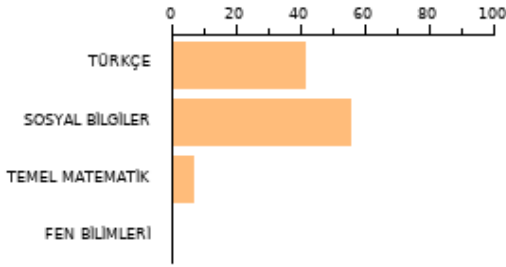
NET

29.750

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	14	6	16.50
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	15	21	218.246
Kurum	34	44	223.302
İlçe	81	96	258.077
İl	172	272	232.735
Genel	7498	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	16.50	11.00	2.50	0	29.75	199.250

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 14 Boş: 6 Net: 16.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1	
2	E	b	Yazım Kuralları - 2	
3	C	b	Paragrafın Yapısı	
4	D	D	Paragrafın Yapısı	
5	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A		Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	Noktalamla İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	e	Paragrafın Yapısı	
12	B	d	Cümle Yorumu	
13	C	e	Cümle Yorumu	
14	D	e	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	e	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	c	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 11.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2			ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	e	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	a	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	b	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	b	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	A	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C		ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	D	Bilgi ve İnanc	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fihki Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21			ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C		ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşünmenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 35 Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Rasyonel Sayılar	
2	E		Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	D		Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	b	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	B		Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B		Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	c	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C		Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayılar - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayılar - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	A		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölme	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgenin Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açı İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açı İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalılar	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	e	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	







# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**NAZLI AYNAC**

11/G - 839

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**264.575**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**41.25**

NET

**49.500**

DOĞRU

**53**

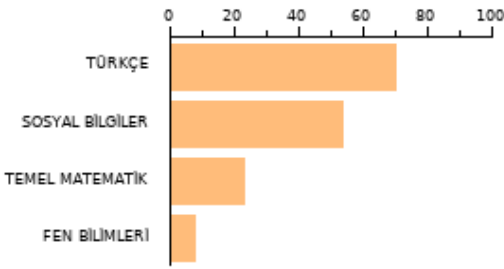
YANLIŞ

**14**

BOŞ

**53**

Ders Bazlı Başarı Grafığı (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	8	2	28.00
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	3	27	9.25
FİZİK	7	2	1	4	1.75
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	21	218.246
Kurum	6	44	223.302
İlçe	36	96	258.077
İl	110	272	232.735
Genel	4110	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (241215)	28.00	10.75	9.25	1.50	49.50	264.575

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 28.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	B	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
9	B	C	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceleri Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	B	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	B	+ Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	B	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	C	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	E	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 1 Boş: 8 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	A	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyeşi	
6	C	C	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	A	B	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	Din ve İslam	
17	D	D	Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	B	- Din ve Hayat	
21	A	B	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 27 Net: 9.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	Ondalık Sayılar	
3	B	B	Birinci Dereceden Denklem	
4	A	A	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	A	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	A	A	Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	D	Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	B	B	Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	C	Yüzde Problemleri	
12	B	B	Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	Önermeler (Mantık)	
16	D	D	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	Kombinasyon	
18	C	C	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	d	d	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	Hareket Problemleri	
24	A	A	Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	Basmak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün	
31	B	B	Kare	
32	D	D	Prizmalar	
33	D	D	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 2 Boş: 16 Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	B	+ ADF 29 Kırınım - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C	C	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	+ ADF 02 Kütle	
7	D	D	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	- ADF 22 Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	E	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karhidratlar - Lipit	
19	E	E	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	



## ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

NİSA NUR AYKAN

11/G - 913

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

246.375

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

36.67

NET

44.000

DOĞRU

48

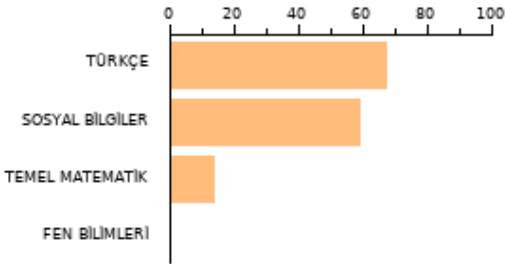
YANLIŞ

16

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	9	2	26.75
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	2	32	5.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	21	218.246
Kurum	10	44	223.302
İlçe	45	96	258.077
İl	126	272	232.735
Genel	5014	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (241215	26.75	11.75	5.50	0.00	44.00	246.375

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 9 Boş: 2 Net: 26.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	e	Yazım Kuralları - 2	
8	E	e	Noktalamaları İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	e	Paragrafın Yapısı	
12	B	d	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	a	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	d	Paragrafta Ana Duygüncü - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Duygüncü - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Duygüncü - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	b	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	a	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Duygüncü - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Duygüncü - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	a	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Duygüncü - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Duygüncü - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	a	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	e	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	c	Bilgi ve İnanç	
18	B		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasal ve Fikihî Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 2 Boş: 32 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	e	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E		Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D		Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	a	Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağıntıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açı İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açı İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	







# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**SUDE NUR GÜLER**

11/G - 891

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**274.525**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**57**

BAŞARI(%)

**43.75**

YANLIŞ

**18**

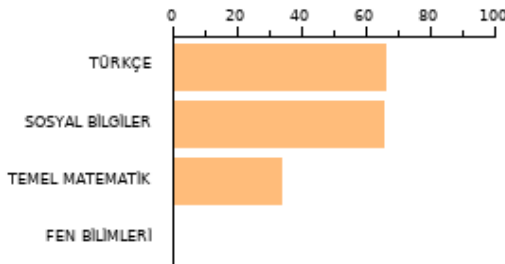
NET

**52.500**

BOŞ

**45**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	11	0	26.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	2	24	13.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	21	218.246
Kurum	3	44	223.302
İlçe	29	96	258.077
İl	99	272	232.735
Genel	3662	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	26.25	13.00	13.50	0	52.50	274.525

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 11 Boş: 0 Net: 26.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	b	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri	
9	B	c	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	e	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	b	Cümle Yorumu	
14	D	e	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	d	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	a	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	b	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	d	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	c	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	B	c	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	A	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	a	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	d	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	c	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 24 Net: 13.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	B	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	c	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	e	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	+	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	+	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	+	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	d	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**SUDENAZ TUNÇ**

11/G - 354

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**220.700**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**30.21**

YANLIŞ

**23**

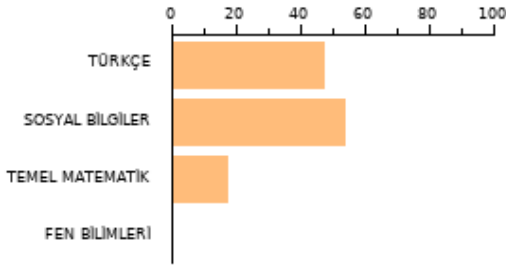
NET

**36.250**

BOŞ

**55**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	13	5	18.75
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	5	27	6.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	21	218.246
Kurum	26	44	223.302
İlçe	65	96	258.077
İl	151	272	232.735
Genel	6348	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	18.75	10.75	6.75	0.00	36.25	220.700

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 13 Boş: 5 Net: 18.75	TÜRKÇE(A)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	D	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	a	- Cümle Yorumu	
6	C	b	- Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	B	e	- Ses Olayları - 1	
10	B	e	- Ses Olayları - 1	
11	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
12	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
13	A	c	- Yazım Kuralları - 2	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	e	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
16	C	d	- Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	e	- Paragrafın Yapısı	
20	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	d	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	E	+ ADF 07 Türklerin İstisamiyeti Kabulü	
3	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	c	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	a	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)	
7	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	C	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	B	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	A	+ Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	C	- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
21	B	C	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	C	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	E	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 27 Net: 6.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	e	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
8	B	C	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	E	E	+ Rasyonel Sayılar	
10	E	E	+ Ondalık Sayılar	
11	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
13	E	E	+ Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
14	D	D	- Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
16	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	b	- Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
18	D	b	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	a	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	+ Yüzde Problemleri	
25	B	B	+ Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	A	+ Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
29	D	e	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
30	D	D	+ Kombinasyon	
31	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılışları	
32	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılışları	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	c	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	D	D	+ Kare	
39	D	D	+ Prizmalar	
40	B	B	+ Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ ADF 02 Kütle	
2	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	C	C	+ ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	
14	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
16	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
19	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	





## ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

AKİF ALIŞ

12/G - 618

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSAPUAN  
329.125

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

57.50

NET

69.000

DOĞRU

74

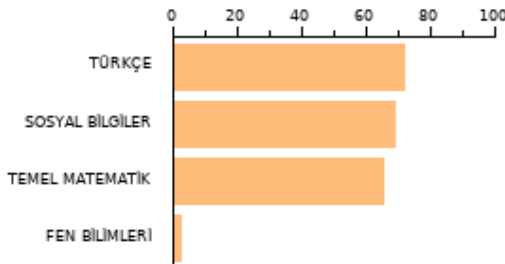
YANLIŞ

20

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	27	4	9	26.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	23	227.918
Kurum	1	44	223.302
İlçe	17	96	258.077
İl	45	272	232.735
Genel	1801	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	28.75	13.75	26.00	0.50	69.00	329.125

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	-	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	+	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	-	Cümle Yorumu	
14	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	A	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 4 Boş: 9 Net: 26.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	-	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	+	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	B	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	+	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	+	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**AMANTUR NURUEV**

12/G - 611

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**235.725**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**34.17**

NET

**41.000**

DOĞRU

**45**

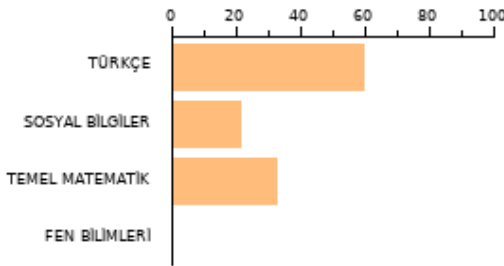
YANLIŞ

**16**

BOŞ

**59**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	9	5	23.75
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	4	22	13.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	23	227.918
Kurum	15	44	223.302
İlçe	51	96	258.077
İl	133	272	232.735
Genel	5540	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	23.75	4.25	13.00	0.00	41.00	235.725

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 9 Boş: 5 Net: 23.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	a	- Noktalama İşaretleri	
9	E	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	a	- Paragrafın Yapısı	
12	B	-	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	b	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	c	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
27	B	-	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	b	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 12 Net: 4.25	SOSYAL BİLGİLER(B)	
1	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1		
2	A	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2		
3	C	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1		
4	E	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü		
5	D	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi		
6	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları		
7	E	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları		
8	B	d	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri		
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler		
10	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)		
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi		
12	A	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi		
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi		
14	C	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi		
15	C	b	- ADF 08 Siyaset Felsefesi		
16	D	b	- Din ve İslam		
17	D	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar		
19	B	-	Ahlaki Tutum ve Davranışlar		
20	A	-	Din ve Hayat		
21	A	-	ADF 09 Sanat Felsefesi		
22	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi		
23	C	-	ADF 04 Bilgi Felsefesi		
24	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi		
25	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 22 Net: 13.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	e	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	a	- Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	-	Yüzde Problemleri	
12	B	-	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	-	Önermeler (Mantık)	
16	D	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
17	D	-	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	c	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	-	Grafik Türleri	
25	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	-	Kare	
32	D	-	Prizmalar	
33	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	-	Prizmalar	
38	C	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	-	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	-	ADF 02 Kütle	
7	D	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	-	ADF 12 Sıvılar	
9	E	-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	-	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**BURAK K**

12/G - 856

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**273.025**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**56**

BAŞARI(%)

**43.33**

YANLIŞ

**16**

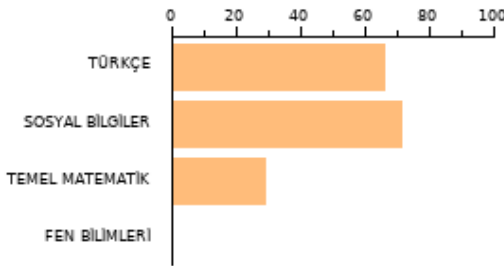
NET

**52.000**

BOŞ

**48**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	11	0	26.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	2	26	11.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	23	227.918
Kurum	4	44	223.302
İlçe	31	96	258.077
İl	101	272	232.735
Genel	3725	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	26.25	14.25	11.50	0.00	52.00	273.025

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 11 Boş: 0 Net: 26.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri	
9	B	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	-	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	a	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	C	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	d	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	a	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fikihî Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 2 Boş: 26 Net: 11.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	e	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	e	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	+	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	+	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	+	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**BURCU İKİZ**

12/G - 690

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**272.075**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**53**

BAŞARI(%)

**43.12**

YANLIŞ

**5**

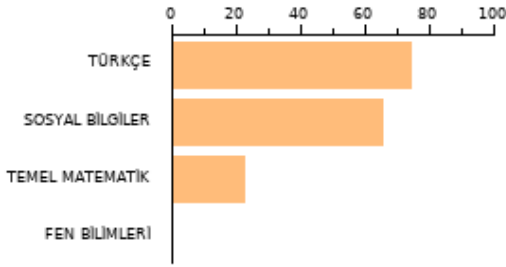
NET

**51.750**

BOŞ

**62**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	1	9	29.75
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	0	31	9.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	23	227.918
Kurum	5	44	223.302
İlçe	32	96	258.077
İl	102	272	232.735
Genel	3762	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	29.75	13.00	9.00	0.00	51.75	272.075

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Sözlük Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	C	+	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	B	B	+	Ses Olayları - 1			
10	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	D	D	+	Yazım Kuralları - 2			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
15	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	b	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
7	B	e	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	C	a	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	a	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	b	-	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fikihî Yorumlar			
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefî Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler			
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
14	D	D	+	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe İçle Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	+	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Gratik Türleri			
28	C	C	+	Önemli (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	+	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B	B	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle			
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Esdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	C	C	+	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücrelî Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi			
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**BÜŞRA ALABAŞ**

12/G - 624

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**207.475**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**26.88**

YANLIŞ

**15**

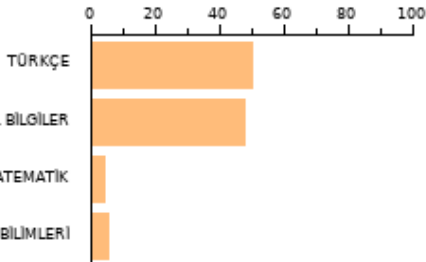
NET

**32.250**

BOŞ

**69**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	12	5	20.00
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	40	2	1	37	1.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	23	227.918
Kurum	30	44	223.302
İlçe	76	96	258.077
İl	165	272	232.735
Genel	7073	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	20.00	9.50	1.75	1.00	32.25	207.475

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: 20.00	TÜRKÇE(B)
1	D		Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A		Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri	
9	B	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	e	Paragrafın Yapısı	
12	B	a	Cümle Yorumu	
13	C	e	Cümle Yorumu	
14	D	a	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	a	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	a	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 2 Boş: 8 Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	B	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	b	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B		ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C		ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B		İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fikihî Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A		Din ve Hayat	
21	B		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	e	Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	d	Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 1 Boş: 37 Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	C		Ondalık Sayılar	
10	C		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B	c	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C		Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılışlı İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılışlı İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**DENİZ KAYNARO**

12/G - 792

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**158.675**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**14.58**

NET

**17.500**

DOĞRU

**23**

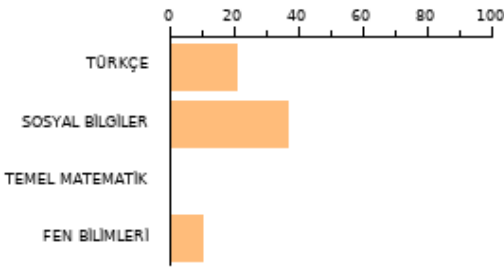
YANLIŞ

**22**

BOŞ

**75**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	19	8	8.25
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	23	227.918
Kurum	42	44	223.302
İlçe	93	96	258.077
İl	202	272	232.735
Genel	9251	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	8.25	7.25	0.00	2.00	17.50	158.675

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 19	Boş: 8	Net: 8.25	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Sözcükte Anlam Özellikleri			
2	E	b	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	b	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E		-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	+		Cümle Yorumu			
6	C	a	-	Cümle Yorumu			
7	D	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	E		-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
12	E	+		Yazım Kuralları - 2			
13	A	e	-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	+		Noktalama İşaretleri			
15	B	a	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	b	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	b	-	Paragrafın Yapısı			
18	C		-	Paragrafın Yapısı			
19	B		-	Paragrafın Yapısı			
20	B		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	+		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	+		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	+		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	b	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	+		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	+		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	b	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 3	Boş: 9	Net: 7.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	+		ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D		-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A		-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B		-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
7	B	a	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	+		ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	d	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B		-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C		-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B		-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A		-	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D		-	Bilgi ve İnanç			
17	A	+		Din ve Hayat			
18	B	+		Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	+		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	e	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C		-	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B		-	ADF 09 Sanat Felsefesi			
N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 40	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C		-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C		-	Bölme ve Bölünebilme			
8	B		-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	E		-	Rasyonel Sayılar			
10	E		-	Ondalık Sayılar			
11	B		-	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A		-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E		-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D		-	Ondalık Sayılar			
15	C		-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A		-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B		-	Kökü Sayıların Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D		-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B		-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C		-	Yüzde Problemleri			
25	B		-	Kesir Problemleri			
26	C		-	Hareket Problemleri			
27	A		-	Grafik Türleri			
28	C		-	Önrmeler (Mantık)			
29	D		-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
30	D		-	Kombinasyon			
31	A		-	Üçgen Çeşitleri ile Açı İlişkileri			
32	C		-	Üçgen Çeşitleri ile Açı İlişkileri			
33	D		-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C		-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D		-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B		-	Kare			
39	B		-	Prizmalar			
40	B		-	Prizmalar			
N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 0	Boş: 18	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		-	ADF 02 Kütle			
2	C		-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D		-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D		-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E		-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D		-	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	+		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C		-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A		-	ADF 12 Sıvılar			
12	B		-	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E		-	ADF 22 Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri			
14	D		-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücrel Yapılar ve Görevleri			
17	E		-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A		-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi			
19	C		-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E		-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

## ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

EDANUR VAN

12/G - 662

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

191.000

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

22.92

YANLIŞ

22

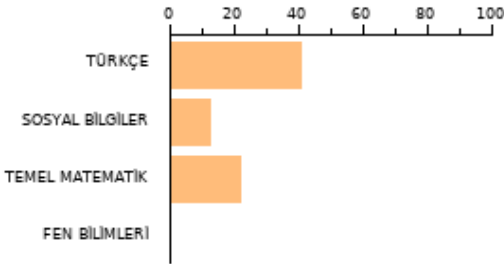
NET

27.500

BOŞ

65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	15	5	16.25
TARİH	5	0	2	3	-0.50
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	5	25	8.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	23	227.918
Kurum	38	44	223.302
İlçe	86	96	258.077
İl	181	272	232.735
Genel	7892	12036	232.142

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	16.25	2.50	8.75	0.00	27.50	191.000

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 15	Boş: 5	Net: 16.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	b	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	e	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri			
9	D	B	+	Ses Olayları - 1			
10	B	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
11	D	D	+	Yazım Kuralları - 2			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
13	A	c	-	Noktalamla İşaretleri			
14	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
15	B	C	+	Paragrafın Yapısı			
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
20	B	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	C	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 15	Net: 2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	b	-	ADF 02 İnanışın İlk Dönemleri-1			
2	D	D	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	A	+	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 25	Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	e	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar			
10	B	B	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	b	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D	D	+	Ondalık Sayılar			
15	C	b	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşleşik İfadeler - İçe İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	+	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	C	C	+	Önemli (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	+	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B	B	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle			
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	C	C	+	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi			
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

FATMA TORG\*

12/G - 632

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
232.975

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

33.33

YANLIŞ

16

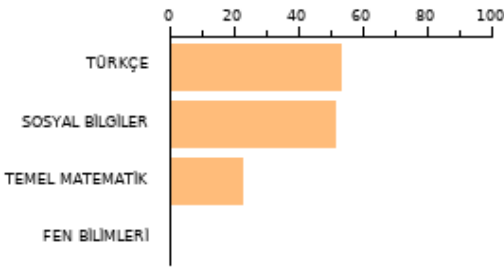
NET

40.000

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	7	10	21.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	4	26	9.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	23	227.918
Kurum	18	44	223.302
İlçe	56	96	258.077
İl	138	272	232.735
Genel	5714	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	21.25	10.25	9.00	0	40.00	232.975

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 10	Net: 21.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D		-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	e	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B	B	+	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Ögeleri - 1			
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A		-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B		-	Paragrafın Yapısı			
20	B	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 3	Boş: 6	Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnanışın İlk Dönemleri-1			
2	C	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D		-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A		-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C		-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B		-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C		-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A		-	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	b	-	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fikihî Yorumlar			
21	A	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C		-	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B		-	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 26	Net: 9.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	e	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C		-	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C		-	Rasyonel Sayılar			
10	C		-	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A		-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D		-	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler			
16	A		-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B		-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşleşen İfadeler - İç İç Kökler - Köklü Denklemler ve Eşitsizlikler			
18	D		-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	c	-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C		-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C		-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	c	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	e	-	Yüzde Problemleri			
25	B	e	-	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A		-	Grafik Türleri			
28	C		-	Önemli (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D		-	Kombinasyon			
31	A		-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C		-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D		-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D		-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B		-	Kare			
39	D		-	Prizmalar			
40	B		-	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 18	Net: -0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		-	ADF 02 Kütle			
2	C		-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D		-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D		-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E		-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D		-	ADF 22 Dalgalar			
7	B	e	-	ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A		-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C		-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A		-	ADF 12 Sıvılar			
12	B		-	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E		-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri			
14	D		-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
16	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E		-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	e	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C		-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E		-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ILGAZ BÖLÜKBAŞ

12/G - 637

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN  
234.225

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

33.54

NET

40.250

DOĞRU

45

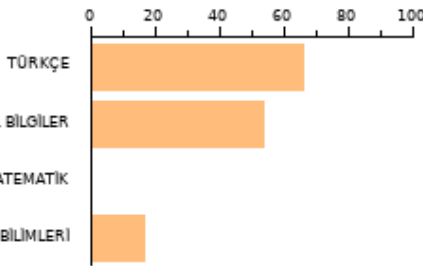
YANLIŞ

19

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKCİ	40	29	11	0	26.25
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	23	227.918
Kurum	17	44	223.302
İlçe	53	96	258.077
İl	135	272	232.735
Genel	5640	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKCİ	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (241215)	26.25	10.75	0.00	3.25	40.25	234.225

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 11 Boş: 0 Net: 26.25	TÜRKCİ(A)
1	D	e	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	B	+ Cümle Yorumu	
6	C	C	+ Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	D	e	- Ses Olayları - 1	
10	B	B	+ Cümlelerin Öğeleri - 1	
11	D	D	+ Cümlelerin Öğeleri - 1	
12	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
13	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
17	D	e	- Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	e	- Paragrafın Yapısı	
20	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	A	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	C	C	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	e	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyeesi	
4	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	a	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
7	B	a	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	d	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	b	- Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fikihî Yorumlar	
21	C	C	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefî Düşünmenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
8	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	E	E	+ Rasyonel Sayılar	
10	E	E	+ Ondalık Sayılar	
11	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	D	+ Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	+ Yüzde Problemleri	
25	B	B	+ Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	A	+ Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önemler (Mantık)	
29	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
30	D	D	+ Kombinasyon	
31	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	D	D	+ Kare	
39	D	D	+ Prizmalar	
40	B	B	+ Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 3 Boş: 13 Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ ADF 02 Kütle	
2	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	e	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	b	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	e	- ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
14	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipitler)	
16	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
19	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

İKRA TOPCU

12/G - 736

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
**227.775**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**31.88**

YANLIŞ

**23**

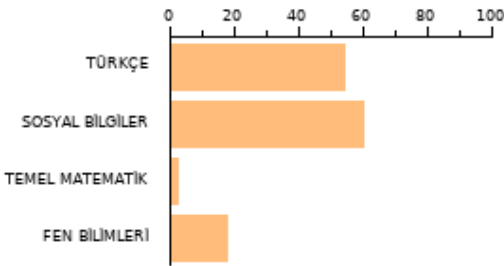
NET

**38.250**

BOŞ

**53**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	2	4	34	1.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	23	227.918
Kurum	20	44	223.302
İlçe	58	96	258.077
İl	142	272	232.735
Genel	5981	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	21.75	12.00	1.00	3.50	38.25	227.775

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 13	Boş: 2	Net: 21.75	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	a	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	B	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B	B	+	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A	e	-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri			
15	B	a	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	a	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	e	-	Paragrafın Yapısı			
18	C	e	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	c	-	Paragrafın Yapısı			
20	B	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	C	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	B	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	b	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	c	-	Bilgi ve İnanç			
17	A	b	-	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	-	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	-	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 4	Boş: 34	Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	b	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	e	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	-	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	E	E	-	Rasyonel Sayılar			
10	D	D	-	Ondalık Sayılar			
11	B	B	-	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	b	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D	D	-	Ondalık Sayılar			
15	C	C	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	D	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	-	Yüzde Problemleri			
25	B	B	-	Kesir Problemleri			
26	C	C	-	Hareket Problemleri			
27	A	A	-	Grafik Türleri			
28	C	C	-	Önemli (Mantık)			
29	D	D	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
30	D	D	-	Kombinasyon			
31	A	A	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C	C	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	D	D	-	Kare			
39	D	D	-	Prizmalar			
40	B	B	-	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 14	Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	-	ADF 02 Kütle			
2	C	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	E	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	-	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A	A	-	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	-	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	-	ADF 22 Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri			
14	D	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
16	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	b	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

İPEKSU ALTUNCAN

12/G - 739

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN  
208.525

SORU SAYISI

120

DOĞRU  
37

BAŞARI(%)

27.08

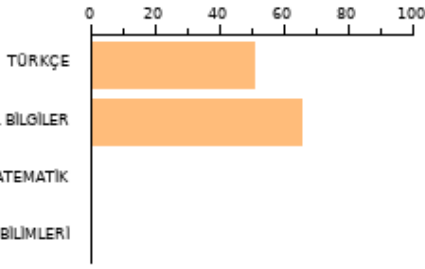
YANLIŞ  
18

NET

32.500

BOŞ  
65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	11	6	20.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	2	38	-0.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	23	227.918
Kurum	29	44	223.302
İlçe	74	96	258.077
İl	163	272	232.735
Genel	7009	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	20.25	13.00	0	0	32.50	208.525

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 11 Boş: 6 Net: 20.25	TÜRKÇE(B)
1	D	b	- Cümlelin Ögeleri - 1	
2	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	e	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	c	- Noktalama İşaretleri	
9	E	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B		Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	b	- Cümle Yorumu	
14	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	A	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D		Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	b	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İlim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	b	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	e	- Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	b	- Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşünmenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 2 Boş: 38 Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Rasyonel Sayılar	
2	E		Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarla Toplama ve Çıkarma	
8	E	b	- Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	E		Ondalık Sayılar	
10	C		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B		Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önemler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	e	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C		Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgen ve Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalr	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E	c	- ADF 22 Ayırma ve Saflştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	



## ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

KADİR ALAN

12/G - 702

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSAPUAN  
248.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

37.29

YANLIŞ

21

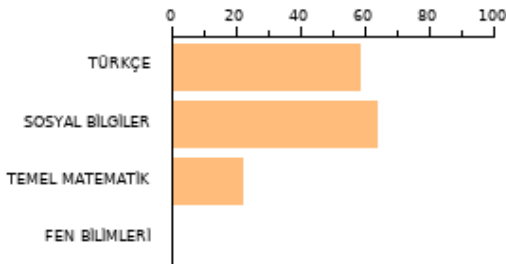
NET

44.750

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	11	3	23.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	5	25	8.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	23	227.918
Kurum	8	44	223.302
İlçe	42	96	258.077
İl	123	272	232.735
Genel	4878	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	23.25	12.75	8.75	0.00	44.75	248.950

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 11 Boş: 3 Net: 23.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	B	+ Cümle Yorumu	
6	C	e	- Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	B		Ses Olayları - 1	
10	D		Cümlelerin Öğeleri - 1	
11	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
12	E	d	- Yazım Kuralları - 2	
13	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	C	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	b	- Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	e	- Paragrafın Yapısı	
20	B	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü		
3	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi		
4	A	c	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	e	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
7	B	a	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	a	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	B	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	d	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	A	+ Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fihkî Yorumlar	
21	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkileri	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 25 Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	A	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	a	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C		Bölme ve Bölünebilme	
8	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	E	E	+ Rasyonel Sayılar	
10	E	E	+ Ondaklı Sayılar	
11	B		Birinci Dereceden Denklemler	
12	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
13	E		Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
14	D	e	- Ondaklı Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
16	A	A	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşleşik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
18	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	e	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C		Yüzde Problemleri	
25	B	B	+ Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	b	- Grafik Türleri	
28	C		Önemli (Mantık)	
29	C		Küme, Aik Küme ve Kümelerde İşlemler	
30	D		Kombinasyon	
31	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	D		Kare	
39	D		Prizmalar	
40	B		Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 02 Kütle	
2	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D		ADF 22 Dalgalar	
7	B		ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	B		ADF 12 Sıvılar	
12	B		ADF 16 Mol Kavramı	
13	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
14	D		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücrel Yapılar ve Görevleri	
17	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
19	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

## ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

## KADIRCAN SİLME

12/G - 427

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSAPUAN  
199.800

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

25.00

NET

30.000

DOĞRU

38

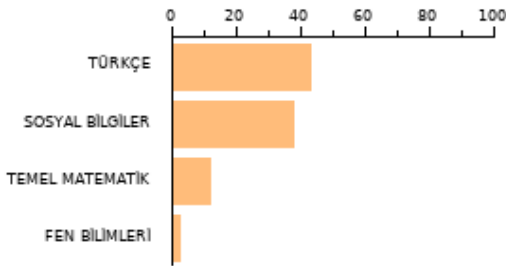
YANLIŞ

32

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	15	4	17.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	5	29	4.75
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	23	227.918
Kurum	32	44	223.302
İlçe	79	96	258.077
İl	170	272	232.735
Genel	7471	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	17.25	7.50	4.75	0.50	30.00	199.800

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 15 Boş: 4 Net: 17.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri	
5	B	d	- Cümle Yorumu	
6	C	b	- Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
10	B	B	+ Ses Olayları -1	
11	D	B	- Cümlelerin Özellikleri - 1	
12	E	c	- Yazım Kuralları - 2	
13	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	C	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	a	+ Paragrafın Yapısı	
20	B	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	b	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	d	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	a	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	e	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
7	B	a	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	c	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	b	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	a	- Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	e	- ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	e	- Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	d	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	A	+ Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	C	- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikihî Yorumlar	
21	C	C	- Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	e	- Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkileri	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 29 Net: 4.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	A	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
8	B	e	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
10	C	C	+ Ondaklık Sayılar	
11	B	B	- Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
13	E	E	+ Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
14	D	D	- Ondaklık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
16	A	A	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	- Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
18	D	D	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	e	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	+ Yüzde Problemleri	
25	B	B	- Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	d	- Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
29	D	D	- Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
30	D	D	- Kombinasyon	
31	A	A	- Üçgen Çeşitleri ile Açık İlişkileri	
32	C	b	- Üçgen Çeşitleri ile Açık İlişkileri	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	D	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	B	B	- Kare	
39	D	D	- Prizmalar	
40	B	B	- Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	- ADF 02 Kütüphane	
2	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	D	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	c	- ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	- ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	b	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	A	- ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	- ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
14	D	D	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	B	B	- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreli Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	A	- ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemleri	
19	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**KEREM TOPUZ**

12/G - 674

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**241.875**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**47**

BAŞARI(%)

**35.42**

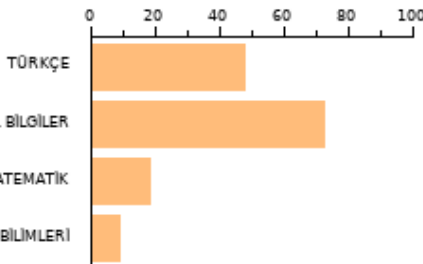
YANLIŞ  
**18**

NET

**42.500**

BOŞ  
**55**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	12	6	19.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	3	29	7.25
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	23	227.918
Kurum	14	44	223.302
İlçe	50	96	258.077
İl	131	272	232.735
Genel	5218	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	19.00	14.50	7.25	1.75	42.50	241.875

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 12 Boş: 6 Net: 19.00	TÜRKÇE(B)
1	D		Cümlenin Öğeleri - 1	
2	E	a	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	e	- Paragrafın Yapısı	
4	D	d	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	e	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	C		Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C		+ Paragrafın Yapısı	
11	B		Paragrafın Yapısı	
12	B	a	- Cümle Yorumu	
13	C	e	- Cümle Yorumu	
14	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Oylayan - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	c	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 14.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	c	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	c	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	b	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B		ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A	a	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 29 Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	A		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	d	- Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	E		Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	C	+ Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	d		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	c	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Cift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Cift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 1 Boş: 17 Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalr	
4	B	B	+ ADF 29 Kırınma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D	e	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

## ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

M SAİD AKTEPE

12/G - 929

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

281.325

SORU SAYISI

120

DOĞRU

60

BAŞARI(%)

45.42

YANLIŞ

22

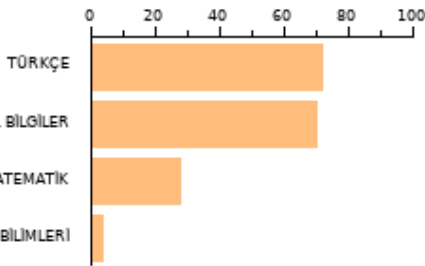
NET

54.500

BOŞ

38

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	4	24	11.00
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	23	227.918
Kurum	2	44	223.302
İlçe	27	96	258.077
İl	92	272	232.735
Genel	3403	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	28.75	14.00	11.00	0.75	54.50	281.325

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
5	B	B	+ Cümle Yorumu	
6	C	a	- Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	B	e	- Ses Olayları - 1	
10	B	e	- Ses Olayları - 1	
11	D	D	+ Cümlelerin Öğeleri - 1	
12	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
13	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
14	E	e	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	e	- Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	c	- Paragrafın Yapısı	
20	B	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	C	e	- ADF 07 Türklerin İslamîyeti Kabulü	
3	D	e	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	B	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
7	B	a	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	a	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	B	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	b	- Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fihkî Yorumlar	
21	C	C	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	C	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefî Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 4 Boş: 24 Net: 11.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	e	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	c	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
8	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	E	C	+ Rasyonel Sayılar	
10	E	C	+ Ondalık Sayılar	
11	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	D	+ Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	c	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	e	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	+ Yüzde Problemleri	
25	B	B	+ Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	A	+ Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
29	B	B	+ Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
30	D	D	+ Kombinasyon	
31	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	B	B	+ Kare	
39	D	D	+ Prizmalar	
40	B	B	+ Prizmalar	
N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 5 Boş: 13 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ ADF 02 Kütle	
2	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	b	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	d	- ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	d	- ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	d	- ADF 22 Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	
14	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
16	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreli Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	b	- ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri	
19	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

MELİ A ÇAMAŞ

12/G - 642

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
234.350

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

33.54

NET

40.250

DOĞRU

45

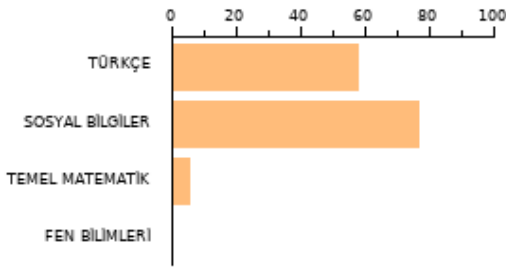
YANLIŞ

19

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiki (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	12	2	23.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	4	33	2.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	9	23	227.918
Kurum	16	44	223.302
İlçe	52	96	258.077
İl	134	272	232.735
Genel	5631	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (241215	23.00	15.25	2.00	0.00	40.25	234.350

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 12	Boş: 2	Net: 23.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+				Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	D	+				Yazım Kuralları - 2
3	C	C	+				Paragrafın Yapısı
4	D	D	+				Paragrafın Yapısı
5	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	A	+				Yazım Kuralları - 2
8	E	E	+				Noktalamaları İşaretleri
9	B	C	+				Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları
10	C	C	+				Paragrafın Yapısı
11	B	d	-				Paragrafın Yapısı
12	B	B	+				Cümle Yorumu
13	C	d	-				Cümle Yorumu
14	D	e	-				Sözcükte Anlam Özellikleri
15	E	E	+				Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	C	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	a	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	d	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	A	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	a	-				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	a	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	C	+				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	b	-				Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B	e	-				Ses Olayları - 1
28	D	D	+				Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	D	+				Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A	A	+				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A	+				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	b	-				Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	E	+				Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
34	A	A	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	E	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	E	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	c	-				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	a	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	B	+				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	C	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-				ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	B	+					ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	C	+				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+				ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	D	+				ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	C	+				ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	E	+				ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B	+				ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	B	+				ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C	C	+				ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
11	A	A	+				Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+				ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	B	+				Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	C	+				ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	b	-				ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	D	+				Din ve İslam
17	D	D	+				Bilgi ve İnanc
18	B	B	+				İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	B	+				Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	A	+				Din ve Hayat
21	A	A	+				ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B	B	+				Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	C	+				ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	B	+				Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A	A	+				ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 33	Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+				Rasyonel Sayılar
2	E	E	+				Ondalık Sayılar
3	B	a	-				Birinci Dereceden Denklemler
4	A	A	+				Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A	A	+				Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	c	-				Köklü Sayıların Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	b	-				Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	E	+				Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
9	D	D	+				Ondalık Sayılar
10	C	C	+				Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
11	C	C	+				Yüzde Problemleri
12	B	B	+				Kesir Problemleri
13	B	B	+				Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	B	+				Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	C	+				Önermeler (Mantık)
16	D	D	+				Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
17	D	D	+				Kombinasyon
18	C	C	+				Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	C	+				Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	B	+				Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	E	+				Sonlu Toplam - Tek ve Cift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	d	-				Sonlu Toplam - Tek ve Cift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	C	+				Hareket Problemleri
24	A	A	+				Grafik Türleri
25	D	D	+				Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	C	+				Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	A	+				Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	C	+				Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	B	B	+				Bölmeye ve Bölünebilme
30	B	B	+				Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	B	+				Kare
32	D	D	+				Prizmalar
33	D	D	+				Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	D	+				Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	A	+				Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	C	+				İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B	B	+				Prizmalar
38	C	C	+				Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	C	+				İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	C	+				Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+				ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	D	+				ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	D	+				ADF 22 Dalgalr
4	B	B	+				ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk
5	C	C	+				ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	B	+				ADF 02 Kütle
7	D	D	+				ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	A	+				ADF 12 Sıvılar
9	E	E	+				ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	D	+				ADF 23 Asitler ve Bazlar
11	B	B	+				ADF 16 Mol Kavramı
12	D	D	+				ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+				ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	C	+				ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	A	+				ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	E	+				ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	C	+				ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	D	+				ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karhidratlar - Lipit
19	E	E	+				ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	B	+				ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**MİHRİBAN GÜNGÖR**

12/G - 643

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**199.475**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**35**

BAŞARI(%)

**24.79**

YANLIŞ

**21**

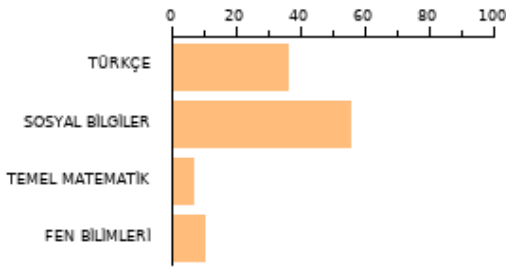
NET

**29.750**

BOŞ

**64**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	15	7	14.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	23	227.918
Kurum	33	44	223.302
İlçe	80	96	258.077
İl	171	272	232.735
Genel	7484	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (241215)	14.25	11.00	2.50	2.00	29.75	199.475

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 15 Boş: 7 Net: 14.25	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D		-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	b	-	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B		-	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E		-	Yazım Kuralları - 2
13	A		-	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	e	-	Paragrafın Yapısı
17	D	e	-	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	a	-	Paragrafın Yapısı
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	b	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	b	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 11.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	C	+	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	c	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C		-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	a	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	a	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	+	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A		-	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	B	+	Din ve İslam
20	B	D	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	+	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	+	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	e	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E
24	C		-	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B		-	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 35 Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	+	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	d	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C		-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C		-	Bölme ve Bölünebilme
8	B		-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	+	+	Rasyonel Sayılar
10	C		-	Ondalık Sayılar
11	B		-	Birinci Dereceden Denklemler
12	A		-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E		-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D		-	Ondalık Sayılar
15	C		-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A		-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	c	-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D		-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B		-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C		-	Yüzde Problemleri
25	B		-	Kesir Problemleri
26	C		-	Hareket Problemleri
27	A		-	Grafik Türleri
28	C		-	Önermeler (Mantık)
29	D		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D		-	Kombinasyon
31	A		-	Üçgen Çeşitleri ile Açı İlişkileri
32	C		-	Üçgen Çeşitleri ile Açı İlişkileri
33	D		-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C		-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D		-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B		-	Kare
39	B		-	Prizmalar
40	B		-	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 0 Boş: 18 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		-	ADF 02 Kütle
2	C		-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D		-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D		-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E		-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D		-	ADF 22 Dalgalar
7	B		-	ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	+	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C		-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	C		-	ADF 12 Sıvılar
12	B		-	ADF 16 Mol Kavramı
13	E		-	ADF 22 Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri
14	D		-	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücrel Yapılar ve Görevleri
17	E		-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A		-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
19	C	+	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E		-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüsü

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**RABİA TÜRE**

12/G - 779

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**225.775**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**43**

BAŞARI(%)

**31.46**

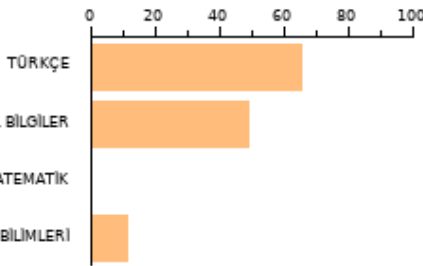
YANLIŞ  
**21**

NET

**37.750**

BOŞ  
**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	8	4	26.00
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25
FİZİK	7	0	4	3	-1.00
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	23	227.918
Kurum	22	44	223.302
İlçe	61	96	258.077
İl	146	272	232.735
Genel	6091	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	26.00	9.75	0	2.25	37.75	225.775

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	D	+	8	4	26.00		
2	E	+					
3	C	+					
4	D	+					
5	D	b					
6	B	B					
7	A						
8	E	E					
9	B	+					
10	C	+					
11	B	e					
12	B	a					
13	C	C					
14	D	b					
15	E	a					
16	C	C					
17	D	D					
18	C	C					
19	C	C					
20	A	A					
21	B						
22	C	+					
23	D	e					
24	C	C					
25	A	A					
26	D	e					
27	B	B					
28	D	D					
29	D	a					
30	A	A					
31	A	A					
32	D	e					
33	E	E					
34	A	A					
35	C	C					
36	E	E					
37	B	B					
38	E	+					
39	B	B					
40	C	C					

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		11	5	4	9.75	
2	A						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)-1
3	C	+					ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
4	E	E					ADF 02 İnsanın İlk Dönemleri-1
5	D	a					ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
6	C						ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
7	E						ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	a					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
9	B	B					ADF 10 Büyük İklim Tipleri
10	C	+					ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
11	A	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
12	B	+					Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
13	B	B					ADF 06 Ahlak Felsefesi
14	C	C					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
15	C	b					ADF 06 Ahlak Felsefesi
16	D	+					ADF 08 Siyaset Felsefesi
17	D	D					Din ve İslam
18	B	B					Bilgi ve İnanç
19	B	B					İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
20	A	b					Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	A	B					Din ve Hayat
22	B	B					ADF 09 Sanat Felsefesi
23	C	A					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B						ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	0	1	39	-0.25	
2	E						Rasyonel Sayılar
3	B						Ondalık Sayılar
4	A						Birinci Dereceden Denklemler
5	A						Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
6	B						Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
7	D						Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklemler ve Eşitlikler
8	E						Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
9	E						Ondalık Sayılar
10	C						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
11	C						Ortalama
12	B						Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
13	B						Yüzde Problemleri
14	B						Kesir Problemleri
15	C						Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
16	D						Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	D						Önemler (Mantık)
18	C						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
19	D						Kombinasyon
20	B						Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
21	E						Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
22	C						Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
23	C						Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
24	A						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
25	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
26	C						Hareket Problemleri
27	A						Grafik Türleri
28	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	A						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
30	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
31	B						Başamak Kavramı ve Çözümleme
32	D						Bölme ve Bölünebilme
33	D						Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
34	D						Kare
35	A						Prizmalar
36	C						Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	B						Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
38	C						Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C						İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C						Prizmalar

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	4	9	2.25		
2	D						ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
3	D						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
4	B						ADF 22 Dalgalarda
5	C						ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk
6	B	d					ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
7	D	e					ADF 02 Kütle
8	A	A					ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
9	E	+					ADF 12 Siviller
10	D	E					ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
11	B						ADF 23 Asitler ve Bazılar
12	D						ADF 16 Mol Kavramı
13	A	b					ADF 05 Atomun Yapısı
14	C						ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
15	A	c					ADF 09 Güçlü Etkileşimler
16	E						ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
17	C	d					ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
18	D						ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
19	E	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
20	B						ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

## SILA TEKYILDIZ

12/G - 780

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

# PUAN

## 191.400

SORU SAYISI

120

DOĞRU  
33

BAŞARI(%)

22.92

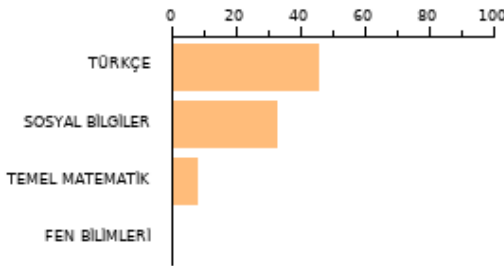
YANLIŞ  
22

NET

27.500

BOŞ  
65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	12	7	18.00
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	0	37	3.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	23	227.918
Kurum	37	44	223.302
İlçe	85	96	258.077
İl	180	272	232.735
Genel	7868	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	18.00	6.50	3.00	0.00	27.50	191.400

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 12 Boş: 7 Net: 18.00	TÜRKÇE(B)
1	D		Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E		Yazım Kuralları - 2	
3	C	a	- Paragrafın Yapısı	
4	D		- Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A		Yazım Kuralları - 2	
8	E	c	- Noktalama İşaretleri	
9	B	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10			- Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	b	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	a	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	C	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 10 Boş: 1 Net: 6.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	d	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	d		- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	d	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	a	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	e	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	b	- Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	d	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	b	- Din ve İslam	
17	D	a	- Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	b	- Din ve Hayat	
21	A	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	B	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 0 Boş: 37 Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe İç Kökler - Köklü Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	E		Ondalık Sayılar	
10	C		Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B		Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C		Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütüphane	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaşma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**UMUTHAN BAŞTÜRK**

12/G - 650

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**226.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**40**

BAŞARI(%)

**31.67**

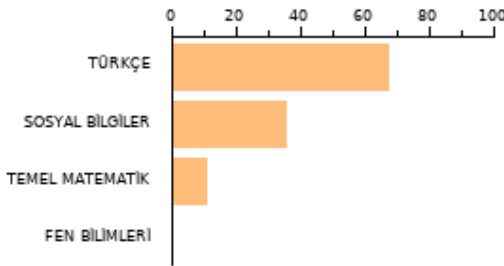
YANLIŞ  
**8**

NET

**38.000**

BOŞ  
**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	5	7	26.75
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	3	32	4.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	23	227.918
Kurum	21	44	223.302
İlçe	60	96	258.077
İl	145	272	232.735
Genel	6078	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	26.75	7.00	4.25	0.00	38.00	226.100

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 26.75	TÜRKÇE(B)
1	D		Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E		Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalama İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B		Paragrafın Yapısı	
12	B	d	- Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E		Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 0 Boş: 13 Net: 7.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A		ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
12	A		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C		ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D		Din ve İslam	
17	D		Bilgi ve İnanç	
18	B		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasal ve Fikihî Yorumlar	
19	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A		Din ve Hayat	
21	A		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C		ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 32 Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B		Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	B		Ondalık Sayılar	
10	C		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B	c	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	a	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	d		Bölme ve Bölünebilme	
30	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalardan	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

## ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

YELİZ BIĞRIK

12/G - 818

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSAPUAN  
244.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

36.25

YANLIŞ

18

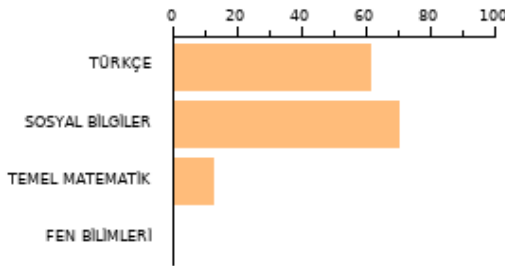
NET

43.500

BOŞ

54

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	10	3	24.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	4	30	5.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	23	227.918
Kurum	13	44	223.302
İlçe	48	96	258.077
İl	129	272	232.735
Genel	5092	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	24.50	14.00	5.00	0.00	43.50	244.950

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 10 Boş: 3 Net: 24.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	D	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	E	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
8	E	B	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	C	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	D	- Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	B	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	E	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	E	- Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	A	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	A	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	C	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	B	A	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	D	- ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	A	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	C	- ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	A	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	B	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	C	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 30 Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	D	- Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	D	- Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	A	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Ondalık Sayılar	
9	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	C	+ Yüzde Problemleri	
12	B	B	- Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	B	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	B	B	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalarda	
4	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	+ ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

## ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ZEYNEP KÜÇÜK

12/G - 995

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSAPUAN  
153.125

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

BAŞARI(%)

13.33

YANLIŞ

24

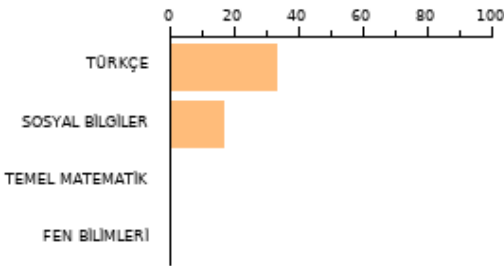
NET

16.000

BOŞ

74

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	19	3	13.25
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	2	38	-0.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	23	23	227.918
Kurum	44	44	223.302
İlçe	95	96	258.077
İl	208	272	232.735
Genel	9449	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	13.25	3.25	0	0.00	16.00	153.125

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 19	Boş: 3	Net: 13.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	c	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B			Cümle Yorumu			
6	C	e	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B			Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	c	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	a	-	Paragrafın Yapısı			
20	B	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	D	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	a	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	a	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 13	Net: 3.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	D	d	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	e	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B			ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E			ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C			ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B			ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C			ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	a	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A			Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D			Bilgi ve İnanç			
17	A			Din ve Hayat			
18	B			Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D			Din ve İslam			
20	B			İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A			ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C			ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B			ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 38	Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B			Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	E			Rasyonel Sayılar			
10	E			Ondalık Sayılar			
11	B			Birinci Dereceden Denklemler			
12	A			Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E			Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D			Ondalık Sayılar			
15	C			Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A			Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B			Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D			Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B			Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B			Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C			Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C			Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B			Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C			Yüzde Problemleri			
25	B			Kesir Problemleri			
26	C			Hareket Problemleri			
27	A			Grafik Türleri			
28	C			Önemli (Mantık)			
29	D			Küme, Ait Küme ve Kümelerde İşlemler			
30	D			Kombinasyon			
31	A			Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C			Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D			Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C			İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C			İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C			Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D			Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B			Kare			
39	D			Prizmalar			
40	B			Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			ADF 02 Kütle			
2	C			ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D			ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D			ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E			ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D			ADF 22 Dalgalar			
7	B			ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A			ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C			ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	C			ADF 12 Sıvılar			
12	B			ADF 16 Mol Kavramı			
13	E			ADF 22 Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri			
14	D			ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E			ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A			ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi			
19	C			ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E			ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ TYT DENEMELERİ-2024 / 3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

**ZÜMRAL YARAN**

12/G - 655

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**224.400**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**31.25**

NET

**37.500**

DOĞRU

**42**

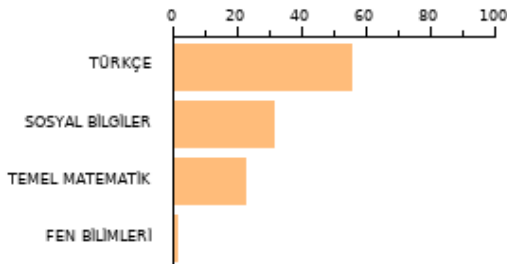
YANLIŞ

**18**

BOŞ

**60**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	8	8	22.00
TARİH	5	0	2	3	-0.50
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	0	31	9.00
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	23	227.918
Kurum	24	44	223.302
İlçe	63	96	258.077
İl	148	272	232.735
Genel	6146	12036	232.142

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
3-) Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	22.00	6.25	9.00	0.25	37.50	224.400

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 8	Boş: 8	Net: 22.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlelerin Ögeleri - 1				
2	E	-	Yazım Kuralları - 2				
3	C	d	Paragrafın Yapısı				
4	D	+	Paragrafın Yapısı				
5	D	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	A	-	Yazım Kuralları - 2				
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri				
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
10	C	-	Paragrafın Yapısı				
11	B	-	Paragrafın Yapısı				
12	B	+	Cümle Yorumu				
13	C	-	Cümle Yorumu				
14	D	e	Sözcükte Anlam Özelliği				
15	E	d	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
18	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
19	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
21	B	a	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	D	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri				
27	B	-	Ses Olayları - 1				
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
29	D	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri				
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
40	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 5	Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
2	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2				
3	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	E	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü				
5	D	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
6	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
8	B	e	ADF 10 Büyük İklim Tipleri				
9	B	e	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler				
10	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi				
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi				
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi				
15	C	d	ADF 08 Siyaset Felsefesi				
16	D	+	Din ve İslam				
17	D	a	Bilgi ve İnanç				
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar				
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar				
20	A	b	Din ve Hayat				
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi				
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	C	-	ADF 04 Bilgi Felsefesi				
24	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 31	Net: 9.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar				
2	E	+	Ondalık Sayılar				
3	B	-	Birinci Dereceden Denklemler				
4	A	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler				
5	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler				
6	B	-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler				
7	D	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma				
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama				
9	D	-	Ondalık Sayılar				
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler				
11	C	+	Yüzde Problemleri				
12	B	-	Kesir Problemleri				
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler				
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
15	C	-	Önermeler (Mantık)				
16	D	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler				
17	D	-	Kombinasyon				
18	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
19	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
21	E	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
22	C	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
23	C	-	Hareket Problemleri				
24	A	-	Grafik Türleri				
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
27	A	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
28	C	-	Başamak Kavramı ve Çözümleme				
29	C	-	Bölme ve Bölünebilme				
30	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
31	B	-	Kare				
32	D	-	Prizmalar				
33	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler				
34	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler				
35	A	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri				
36	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen				
37	B	-	Prizmalar				
38	C	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri				
39	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen				
40	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 16	Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı				
2	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
3	D	-	ADF 22 Dalgalarda				
4	B	-	ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk				
5	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları				
6	B	d	ADF 02 Kütle				
7	D	e	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları				
8	A	+	ADF 12 Sıvılar				
9	E	-	ADF 22 Ayırma ve Safleştirme Teknikleri				
10	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazılar				
11	B	-	ADF 16 Mol Kavramı				
12	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı				
13	a	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
14	C	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler				
15	A	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi				
16	E	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri				
17	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları				
18	D	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)				
19	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
20	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri				