

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ALEyna ÖZDEN  
9/A - 945  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

YANLIŞ

19

BOŞ

62

NET

34

PUAN

215.162

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	15	35	35	35	901
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	6	14	8.50
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	1	5	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	3	5	5.25
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	1	1	9.75
Başarı : % 81	<div><div style="width: 81%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	2	7	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	2	24	3.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

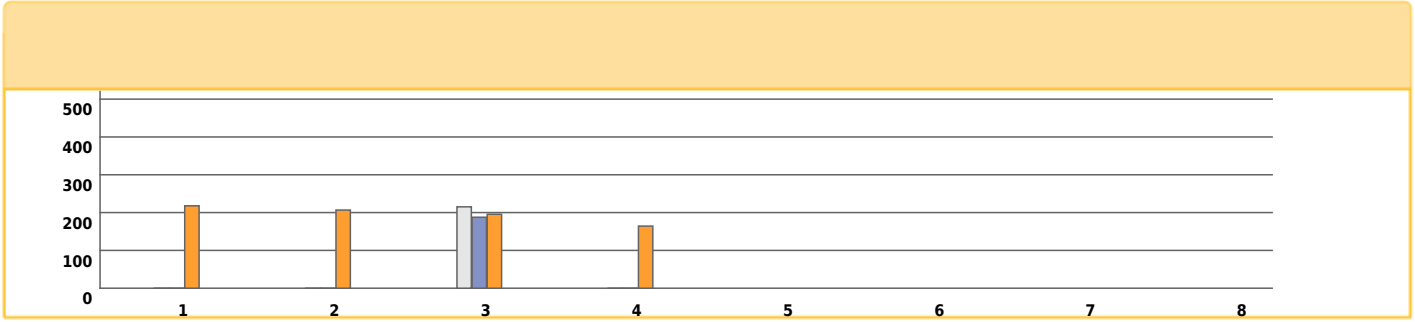
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	2	Boş:	24	Net:	3.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C +									Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C +									Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D +									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a -									Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	6	Boş:	14	Net:	8.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	6	Boş:	17	Net:	5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A +									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E +									Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	a -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	e -									Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	5	Boş:	7	Net:	16.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	c -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	c -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	b -									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ALEYNANUR KÖKKAYA  
9/A - 933  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

YANLIŞ

24

BOŞ

58

NET

32

PUAN

207.540

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	17	47	47	47	1016
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	7	15	6.25
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	5	4	3.75
Başarı : % 27	<div><div style="width: 27%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	3	6	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	3	21	5.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

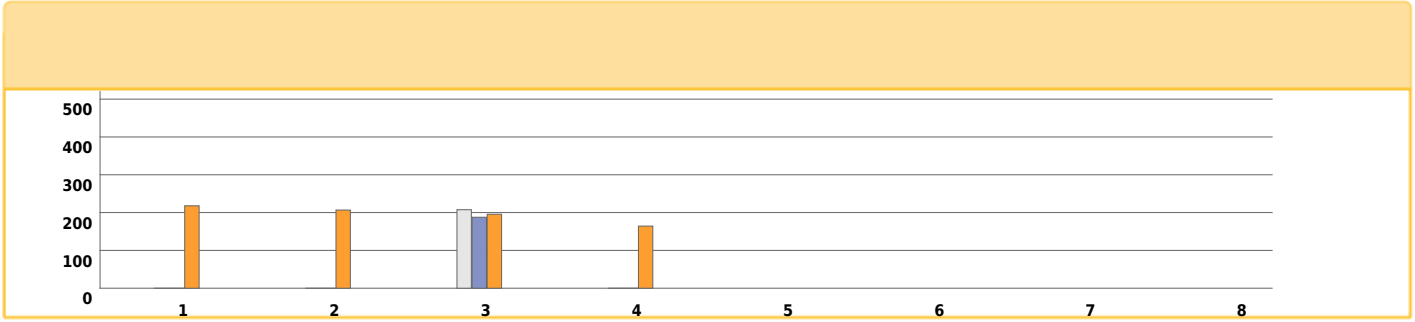
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	3	Boş:	21	Net:	5.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C +									Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D +									Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	C +									Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	a -									Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D	D +									Kümelerde İşlemler
19	C	d -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	b -									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	7	Boş:	15	Net:	6.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	E -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	8	Boş:	16	Net:	4.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	e -									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	D +									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	d -									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	c -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	a -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
12	E	E +									Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	d -									Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	D +									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	6	Boş:	6	Net:	16.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	a -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	c -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	a -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C +									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ARIF EMRE GMMÜŞ  
9/A - 930  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

YANLIŞ

29

BOŞ

47

NET

37

PUAN

223.447

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	29	29	29	797
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	12	8	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	5	6	1.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	12	0	0	12.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	2	21	6.50
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

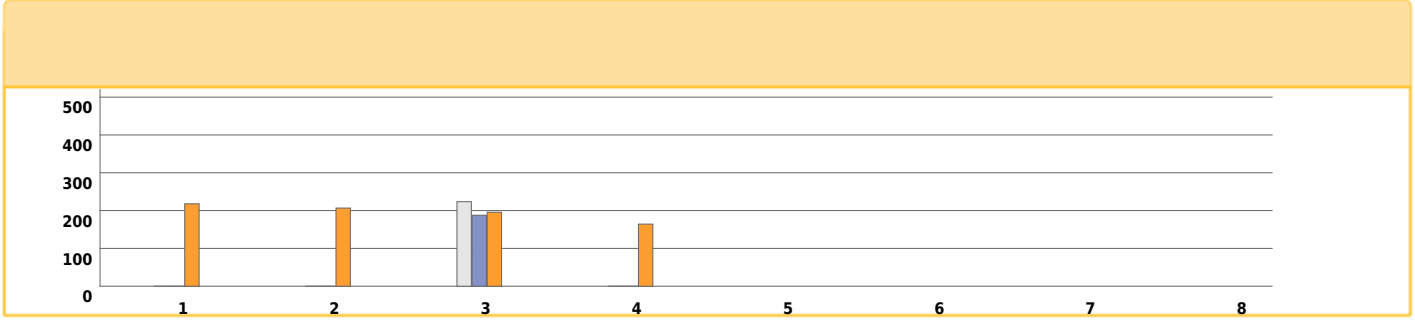
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	2 Boş	21 Net:	6.50	MATEMATİK(B)
1	D							Kümelerde İşlemler
2	D							Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C +						Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D +						Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C	C +						Sayı Kümeleri
8	D							Sayı Kümeleri
9	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	b -						Bölünebilme Kuralları
11	C							Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D							Kümelerde İşlemler
19	C	d -						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C +						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	B +						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	12 Boş:	8 Net:	7.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c -						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	b -						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	e -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	b -						Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	10 Boş:	12 Net:	5.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E							Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e -						Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E +						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	b -						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e -						Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	e -						Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b -						Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B +						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E							Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E +						Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	c -						Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B +						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B +						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d -						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c -						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	c -						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B +						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	e -						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E +						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	19 Yanlış	5 Boş:	6 Net:	17.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	c -						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	c -						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b -						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e -						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	d -						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C +						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C +						İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	E +						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

AYTEKİN AÇICI  
9/A - 1040  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

YANLIŞ

27

BOŞ

41

NET

45

PUAN

252.508

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	8	8	8	531
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	6	14	8.50
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	4	0	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	10	4	0	9.00
Başarı : % 64	<div><div style="width: 64%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	0	6	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	6	17	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

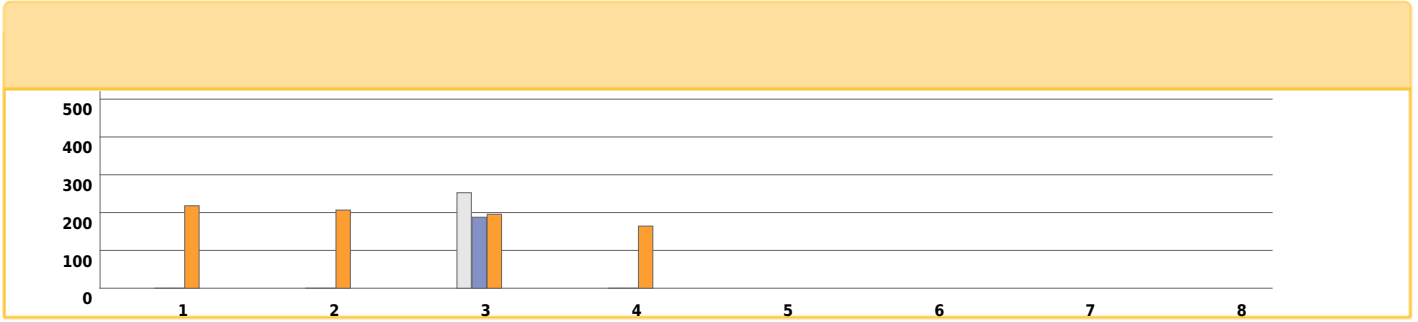
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	6	Boş:	17	Net:	5.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D	+								Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	B	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	c	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	6	Boş:	14	Net:	8.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	6	Boş:	10	Net:	12.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	d	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	21	Yanlış	9	Boş:	0	Net:	18.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

BETÜL USTAOĞLU  
9/A - 948  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

YANLIŞ

34

BOŞ

41

NET

36

PUAN

222.346

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	14	30	30	30	813
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	9	9	9.75
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	5	3	4.75
Başarı : % 34	<div><div style="width: 34%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	4	20	5.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

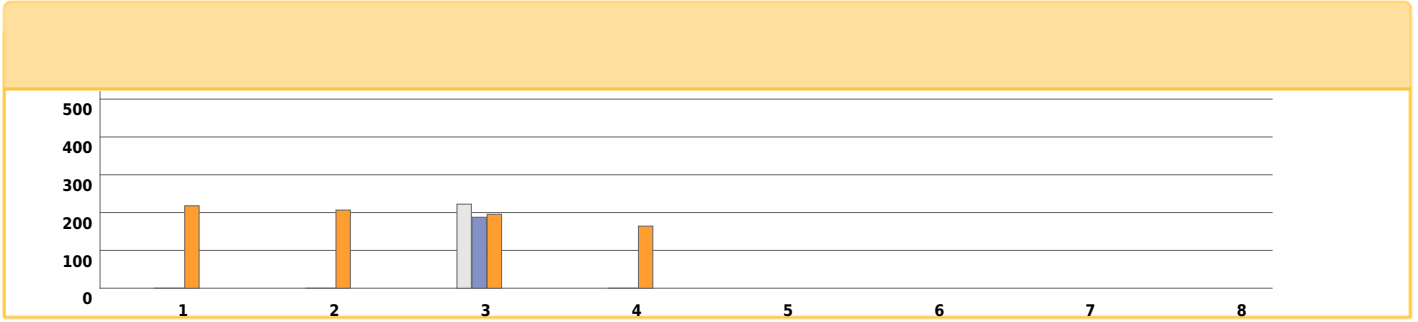
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	4	Boş:	20	Net:	5.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	C +									Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	c -									Kümelerde İşlemler
5	D	c -									Sayı Kümeleri
6	C	C +									Sayı Kümeleri
7	C	C +									Sayı Kümeleri
8	D	D +									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	e -									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	9	Boş:	9	Net:	9.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	C +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	12	Boş:	8	Net:	7.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	d -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	a -									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c -									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d -									Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c -									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A +									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b -									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B +									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B +									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B	B +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	E +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C	b -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	9	Boş:	4	Net:	14.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	d -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	a -									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	e -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c -									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	e -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a -									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C +									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

BEYZA UZUN  
9/A - 943  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

YANLIŞ

24

BOŞ

48

NET

42

PUAN

241.214

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	13	13	13	626
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	11	8	8.25
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	1	3	5.75
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	3	5	5.25
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	4	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	2	21	6.50
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

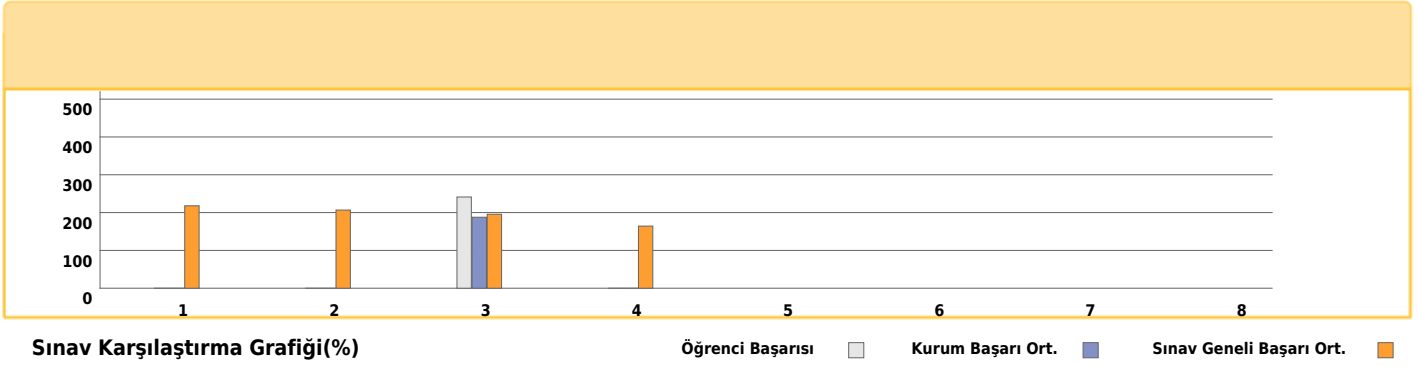
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	2	Boş:	21	Net:	6.50	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C +									Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D +									Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	C +									Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	a -									Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	C +									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C +									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	a -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	11	Boş:	8	Net:	8.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	c -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	7	Boş:	12	Net:	9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	D +									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A +									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	b -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	E +									Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	e -									Kimyasal türleri açıklar.
15	B	a -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	D +									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	4	Boş:	7	Net:	18.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	a -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C +									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BUĞRA ERAT**  
9/A - 940  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

17

BOŞ

77

NET

22

PUAN

173.495

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	25	104	104	104	1530
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	2	9	2.50
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	5	18	5.75
Başarı : % 19	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

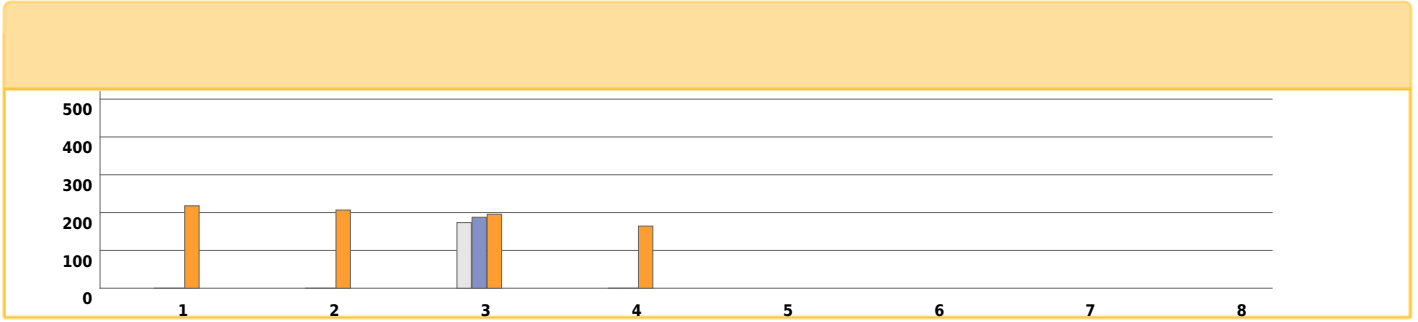
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	5	Boş:	18	Net:	5.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A	A	+								Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D	e	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	B	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E										Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	6	Boş:	19	Net:	3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	d	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	6	Boş:	10	Net:	12.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BURAK GÜNDOĞDU**  
9/A - 961  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

YANLIŞ

27

BOŞ

45

NET

41

PUAN

238.447

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	15	15	15	651
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	4	15	10.00
Başarı : % 33	<div><div style="width: 33%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	3	4	6.25
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	1	4	4.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	5	18	5.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

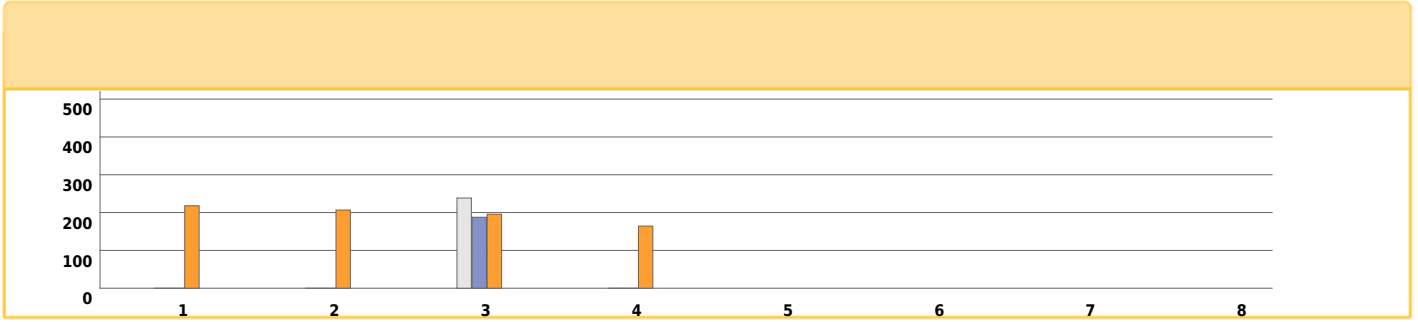
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	5	Boş:	18	Net:	5.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D	+								Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	D	+								Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	B	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	4	Boş:	15	Net:	10.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	9	Boş:	7	Net:	11.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	d	-								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	9	Boş:	5	Net:	13.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

CANER BÜKTE  
9/A - 944  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

YANLIŞ

29

BOŞ

55

NET

29

PUAN

197.071

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	20	62	62	62	1162
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	8	13	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	1	4	4.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	5	5	2.75
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
Başarı : % 79	<div><div style="width: 79%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	4	24	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

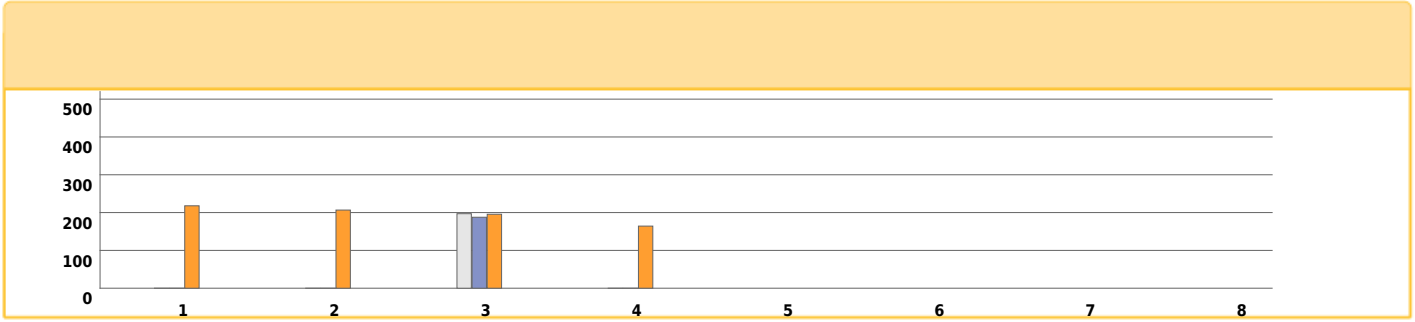
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	24	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	a	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	b	-								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	8	Boş:	13	Net:	7.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	+									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	9	Boş:	12	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+								Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	d	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	8	Boş:	6	Net:	14.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	c	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**DÜZGÜNE**  
9/A - 942  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

YANLIŞ

25

BOŞ

57

NET

32

PUAN

206.586

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	18	49	49	49	1033
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	9	10	8.75
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	1	4	4.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	3	7	3.25
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	2	1	8.50
Başarı : % 71	<div><div style="width: 71%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	4	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	3	23	3.25
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

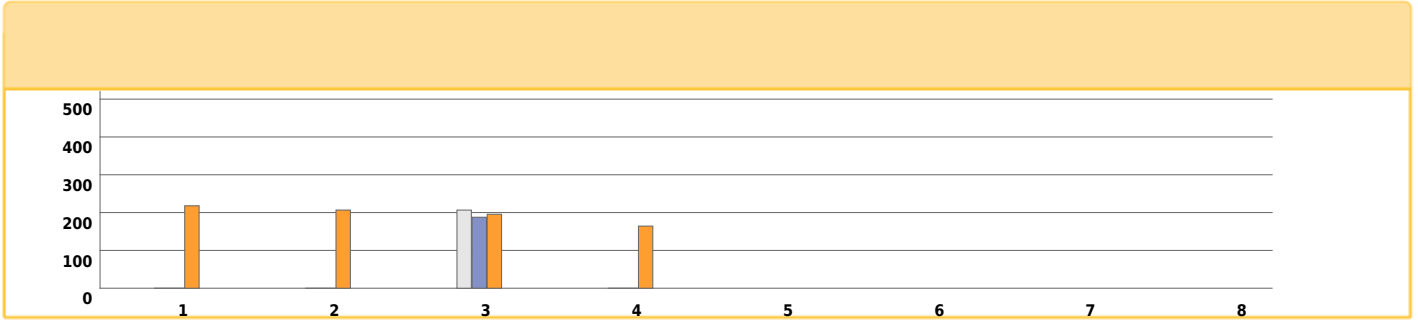
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	3	Boş:	23	Net:	3.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	e	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	9	Boş:	10	Net:	8.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	8	Boş:	14	Net:	6.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	c	-								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	5	Boş:	10	Net:	13.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**EBRU CEREN EDİZ**  
9/A - 965  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

29

BOŞ

58

NET

26

PUAN

186.683

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	23	85	85	85	1323
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	13	7	6.75
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	4	5	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	5	2	3.75
Başarı : % 31	<div><div style="width: 31%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	0	8	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	1	27	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

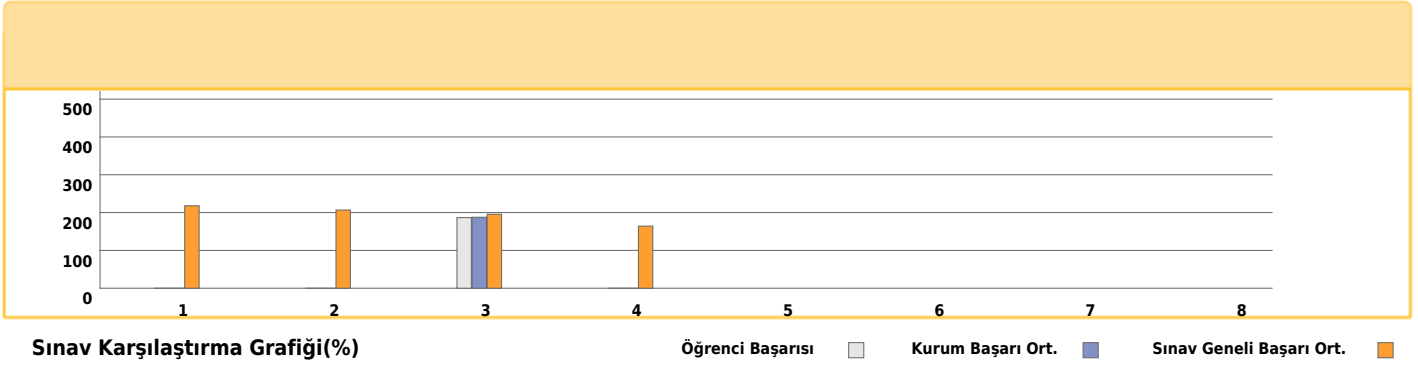
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	1	Boş:	27	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	13	Boş:	7	Net:	6.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	6	Boş:	17	Net:	5.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	d	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E										Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	c	-								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	e	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	b	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	9	Boş:	7	Net:	11.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	a	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EFE ÇIRA  
9/A - 956  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

46

YANLIŞ

22

BOŞ

52

NET

40

PUAN

236.165

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	16	16	16	673
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	9	11	7.75
Başarı : % 26	<div><div style="width: 26%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	3	5	5.25
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
Başarı : % 79	<div><div style="width: 79%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	2	21	6.50
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

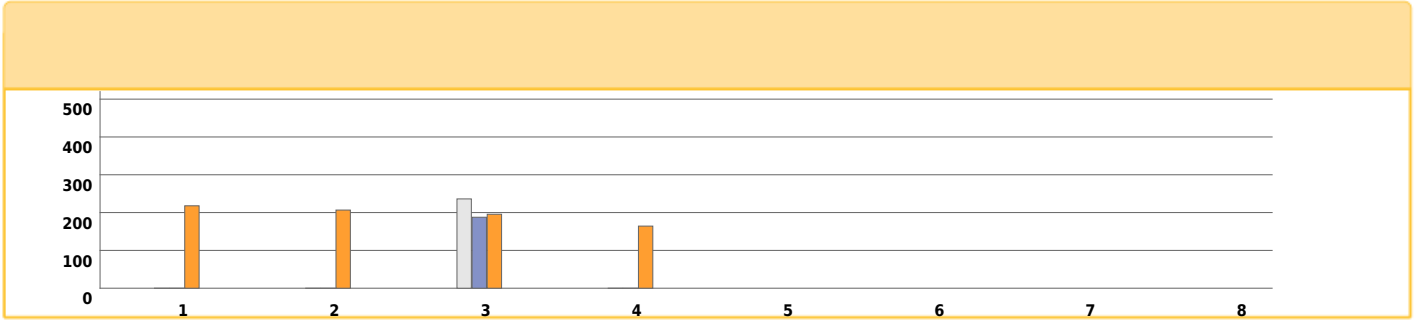
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	2 Boş	21	Net:	6.50	MATEMATİK(A)
1	E								Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C	+						Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C	C	+						Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D	D	+						Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C								Bölünebilme Kuralları
11	E	b	-						Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	9 Boş	11	Net:	7.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	c	-						Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	c	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	6 Boş	14	Net:	8.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+						Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e	-						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-						Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+						Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	c	-						Kimyasal türleri açıklar.
18	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	19 Yanlış	5 Boş	6	Net:	17.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
13	B	B	+						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	c	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EFEKAN KOÇ  
9/A - 572  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

31

BOŞ

60

NET

21

PUAN

171.926

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	26	107	107	107	1544
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	7	15	6.25
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	5	5	2.75
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	0	8	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	1	2	0.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	9	20	-1.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

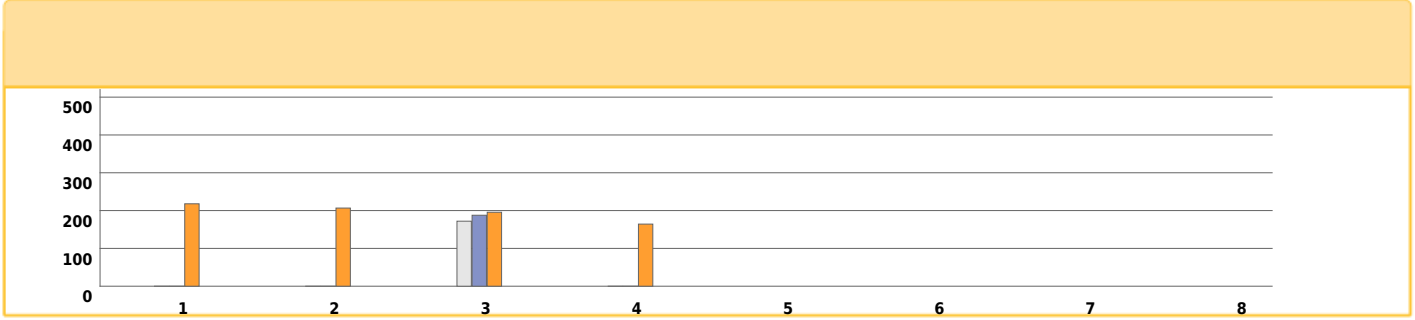
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	9	Boş:	20	Net:	-1.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D	b	-								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	e	-								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	7	Boş:	15	Net:	6.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	B	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	5	Boş:	17	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	b	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	10	Boş:	8	Net:	9.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı yer ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	e	-								İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELA NUR K LAKSIZ  
9/A - 958  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

YANLIŞ

36

BOŞ

36

NET

39

PUAN

231.796

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	17	17	17	710
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	14	10	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	4	1	8.00
Başarı : % 57	<div><div style="width: 57%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	0	6	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	9	5	16	7.75
Başarı : % 26	<div><div style="width: 26%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

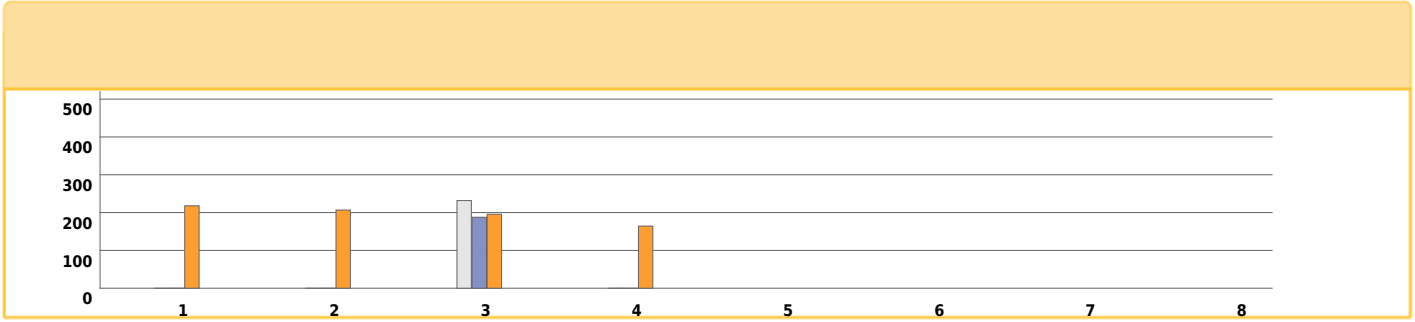
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	5	Boş:	16	Net:	7.75	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler							
2	D			Kümelerde Temel Kavramlar							
3	C	d	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
4	E			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
5	D	D	+	Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C	C	+	Sayı Kümeleri							
8	D			Sayı Kümeleri							
9	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
10	E	a	-	Bölünebilme Kuralları							
11	C			Bölünebilme Kuralları							
12	A			Sayı Kümeleri							
13	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
14	D			Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
16	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
17	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
18	D			Kümelerde İşlemler							
19	C	C	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
20	D	D	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
22	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	A	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	B	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
25	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	14	Boş:	10	Net:	2.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
2	E	E	+	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
3	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
6	C			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C	d	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	A	d	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
10	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
11	D	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	A	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
14	D	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev							
15	C	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	C	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	C			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
24	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
27	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	C	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	8	Boş:	9	Net:	11.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
2	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
3	D	D	+	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
5	E	c	-	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
6	A	A	+	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
7	E	d	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
8	D	a	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
9	C	b	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
10	A	b	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	B	B	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.							
12	E	E	+	Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
13	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
14	A			Kimyasal türleri açıklar.							
15	B	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	C	C	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	B	d	-	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
18	C	a	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
19	D			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D			Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
21	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
22	A			Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
23	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
24	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
25	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
26	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
27	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
28	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
29	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
30	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	9	Boş:	1	Net:	17.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
2	C	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
5	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
6	C	b	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
7	E	E	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
8	A	A	+	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna							
9	A	A	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
10	E	c	-	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
11	D	e	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
13	D	D	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
14	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B	c	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	C	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
20	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
21	C	C	+	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
23	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	B	c	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
25	A	A	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
26	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	C	a	-	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.							
28	E	d	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
30	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EMİN ÖZAKIL  
9/A - 954  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

YANLIŞ

42

BOŞ

30

NET

38

PUAN

227.039

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	22	22	22	752
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	15	11	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	6	0	6.50
Başarı : % 46	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	6	3	1	5.25
Başarı : % 52	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
Başarı : % 79	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	10	8	12	8.00
Başarı : % 27	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

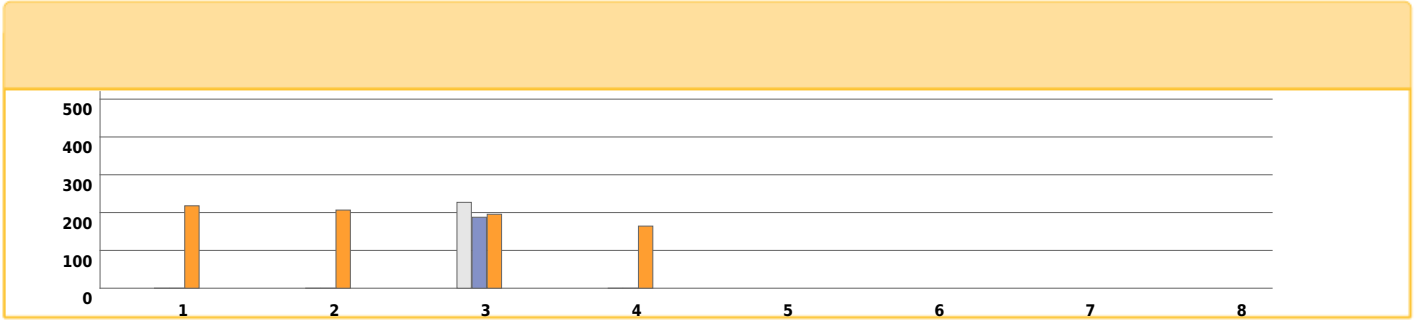
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	8	Boş:	12	Net:	8.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeleler ve Bileşik Önemeleler
2	C	d	-								Önemeleler ve Bileşik Önemeleler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D	+								Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	D	+								Kümelerde İşlemler
20	D	b	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	c	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	15	Boş:	11	Net:	0.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	c	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	11	Boş:	4	Net:	12.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	b	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	a	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D	+								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	8	Boş:	3	Net:	17.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ENE N  
9/A - 934  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

49

BOŞ

47

NET

12

PUAN

139.531

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	32	155	155	155	1993
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	15	7	4.25
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	10	2	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	0	7	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	8	1	1.00
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	0	9	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	9	19	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

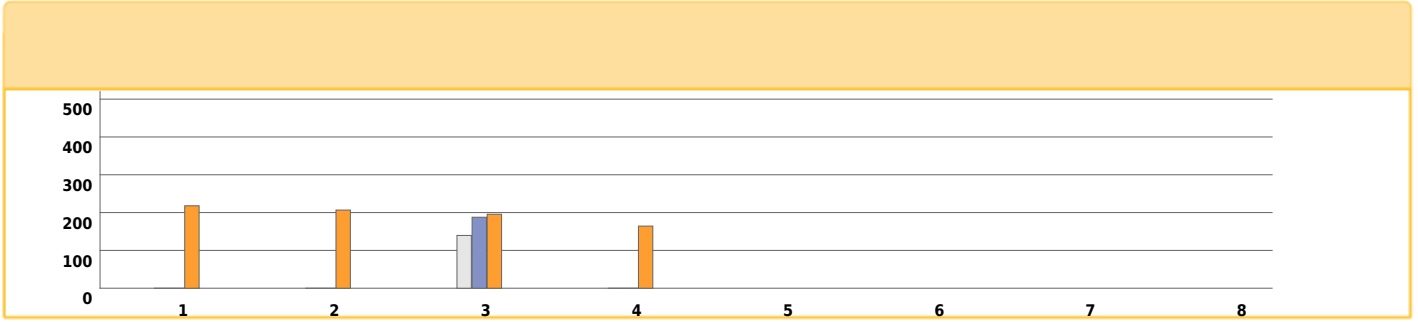
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	9	Boş:	19	Net:	-0.25	MATEMATİK(A)
1	E	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	b	-								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	b	-								Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	15	Boş:	7	Net:	4.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	6	Boş:	17	Net:	5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	+									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	e	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	19	Boş:	4	Net:	2.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	d	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	c	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	b	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	b	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**GÜL İLHAN**  
9/A - 932  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

24

BOŞ

72

NET

18

PUAN

161.165

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	28	128	128	128	1704
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	5	20	3.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	3	8	2.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	7	22	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

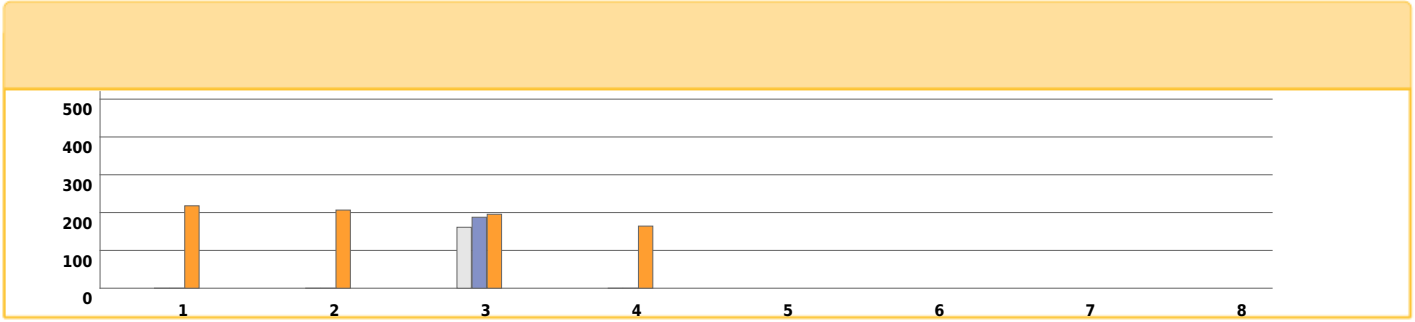
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	7	Boş:	22	Net:	-0.75	MATEMATİK(A)
1	E	c	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	a	-								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	e	-								Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	d	-								Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	a	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	c	-								Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	5	Boş:	20	Net:	3.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	5	Boş:	21	Net:	2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	a	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	b	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	a	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	7	Boş:	9	Net:	12.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	+									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	+									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	d	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

H TALHA ZEREN  
9/A - 941  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

YANLIŞ

49

BOŞ

46

NET

13

PUAN

143.786

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	30	147	147	147	1937
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	26	0	-2.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	6	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	5	2	5.75
Başarı : % 41	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	2	1	8.50
Başarı : % 71	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	3	1	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	7	19	2.25
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

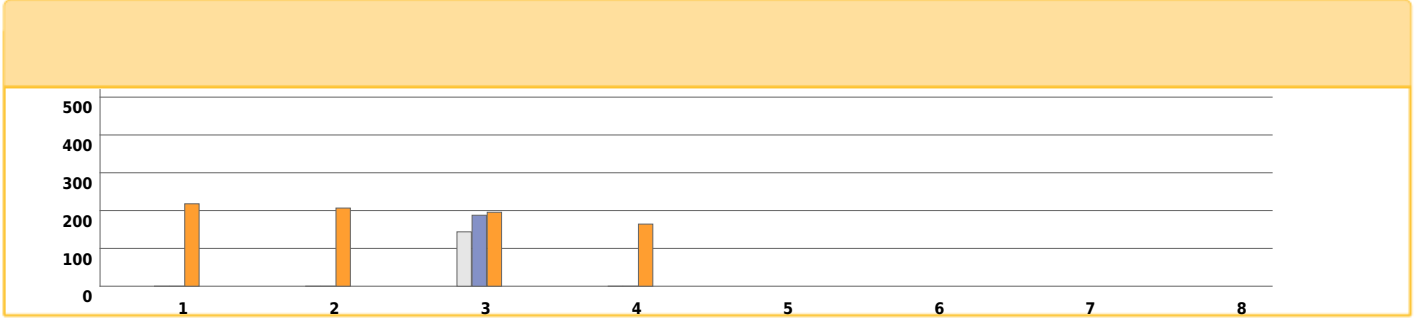
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	7 Boş	19	Net:	2.25	MATEMATİK(A)
1	E	c	-						Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	C	+						Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	D	+						Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	b	-						Kümelerde İşlemler
5	D	D	+						Sayı Kümeleri
6	C	b	-						Sayı Kümeleri
7	C	e	-						Sayı Kümeleri
8	D	a	-						Sayı Kümeleri
9	A	A	+						Sayı Kümeleri
10	C	a	-						Bölünebilme Kuralları
11	E	b	-						Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	26 Boş	0	Net:	-2.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d	-						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	d	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	b	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	e	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	c	-						Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	c	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	e	-						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	d	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	c	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	b	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	b	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	6 Boş	23	Net:	-0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	d	-						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	b	-						Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	b	-						Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	e	-						Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A								Kimyasal türleri açıklar.
18	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16 Yanlış	10 Boş	4	Net:	13.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	b	-						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c	-						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+						İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	c	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	e	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	d	-						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	e	-						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	a	-						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**HAYRUNNİSA KİREZ**  
9/A - 1098  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

YANLIŞ

34

BOŞ

31

NET

46

PUAN

256.699

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	5	5	5	502
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	11	9	7.25
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	4	0	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	5	0	7.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	0	1	11.00
Başarı : % 92	<div><div style="width: 92%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	9	7	14	7.25
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

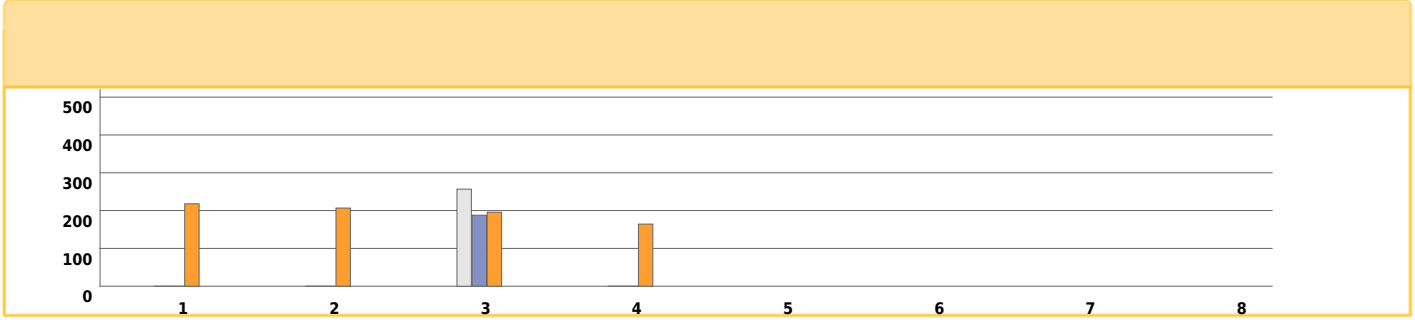
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	7 Boş	14 Net:	7.25	MATEMATİK(B)
1	D							Kümelerde İşlemler
2	D							Kümelerde Temel Kavramlar
3	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	+						Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C	+						Sayı Kümeleri
8	D							Sayı Kümeleri
9	D	c	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	a	-					Bölünebilme Kuralları
11	C							Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D	b	-					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D	+						Kümelerde İşlemler
19	C	d	-					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	c	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A	e	-					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	B	+					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	11 Boş:	9 Net:	7.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	e	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	e	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	b	-					Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	14 Yanlış	10 Boş:	6 Net:	11.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+					Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	D	+					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
12	E	E	+					Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	b	-					Kimyasal türleri açıklar.
15	B							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+					Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	b	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D	+					Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	e	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	e	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	22 Yanlış	6 Boş:	2 Net:	20.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	d	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	b	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	A	+					İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
10	E	c	-					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C							İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	d	-					İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

İSMAİL GÜNEŞ  
9/A - 951  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

44

BOŞ

49

NET

16

PUAN

154.644

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	29	139	139	139	1791
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	3	15	12	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	6	2	4.50
Başarı : % 32	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	7	1	2.25
Başarı : % 19	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	4	23	2.00
Başarı : % 7	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

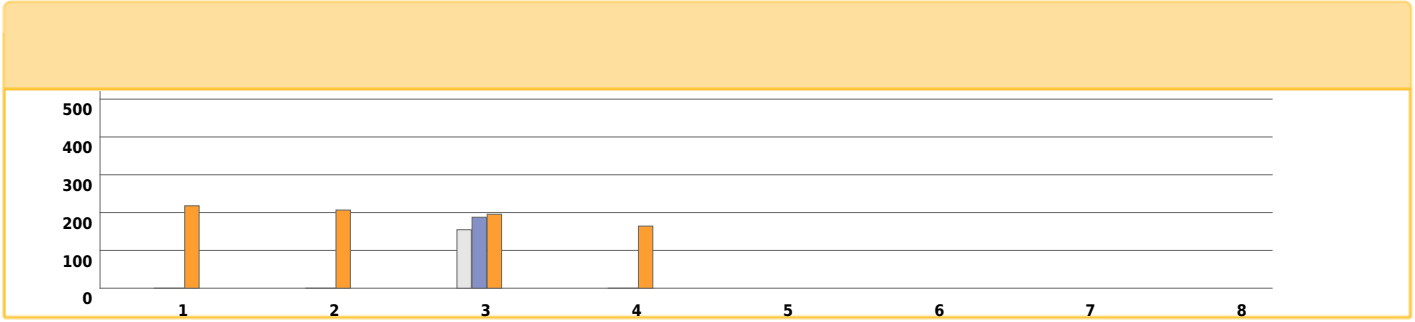
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	4	Boş:	23	Net:	2.00	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E	d									Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D									Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	e									Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	D									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	b									Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	d									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	15	Boş:	12	Net:	-0.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	a									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	b									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	c									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	a									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	a									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	11	Boş:	10	Net:	6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	b									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E									Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	a									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	c									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	e									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	e									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	14	Boş:	4	Net:	8.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	e									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	e									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	e									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	c									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	e									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	c									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	e									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	d									İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

KERİM MADEN  
9/A - 936  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

25

BOŞ

62

NET

27

PUAN

190.356

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	21	73	73	73	1256
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	8	16	4.00
Başarı : % 13	<div><div style="width: 13%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	3	6	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	5	0	7.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	3	23	3.25
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

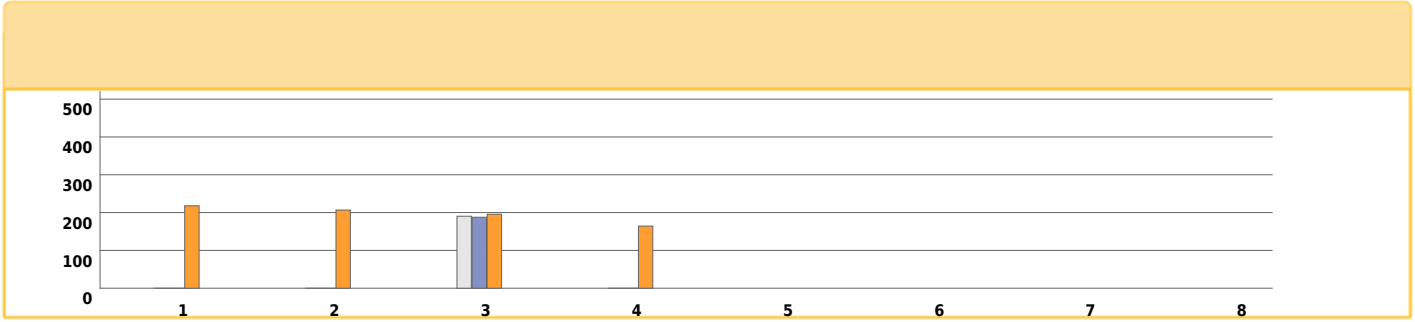
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	3	Boş:	23	Net:	3.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	B	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	8	Boş:	16	Net:	4.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	4	Boş:	23	Net:	2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C										Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	c	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	10	Boş:	0	Net:	17.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	e	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**MERVE TEPE**  
9/A - 931  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

19

YANLIŞ

24

BOŞ

77

NET

13

PUAN

143.770

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	31	148	148	148	1938
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	10	15	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	4	8	1.00
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	3	7	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	1	27	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

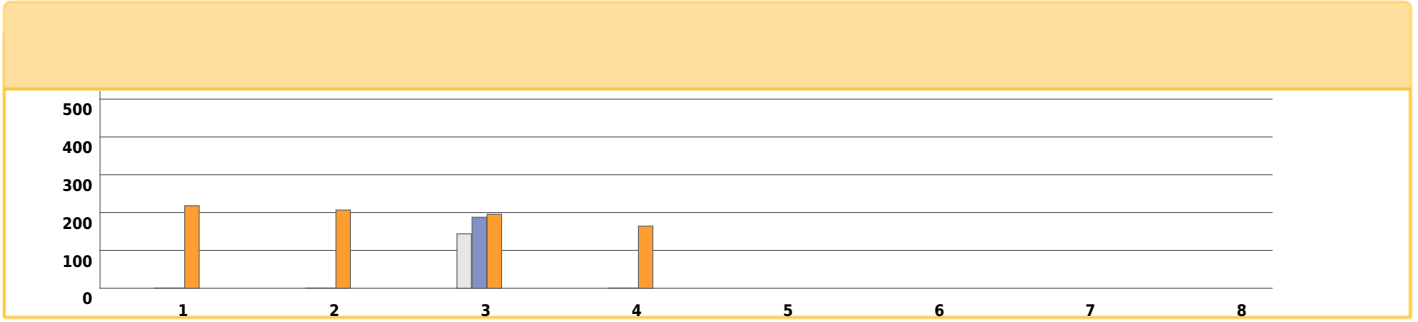
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	1	Boş:	27	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C +									Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	e -									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	10	Boş:	15	Net:	2.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	b -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	6	Boş:	21	Net:	1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A +									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	c -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	b -									Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	d -									Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	7	Boş:	14	Net:	7.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	a -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	a -									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	e -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	e -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MESUT EFE AYDIN  
9/A - 1251  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

YANLIŞ

92

BOŞ

0

NET

5

PUAN

116.909

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	33	161	161	161	2327
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	23	0	1.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	8	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	11	0	0.25
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	8	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	7	0	3.25
Başarı : % 27	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	9	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	24	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

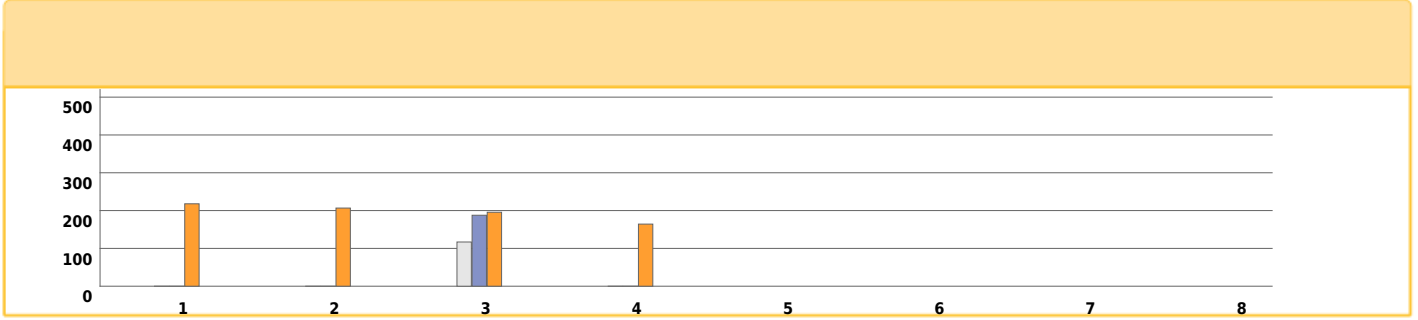
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	24 Boş	0	Net:	0.00	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler					
2	D	a	-	Kümelerde Temel Kavramlar					
3	C	b	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler					
4	E	c	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler					
5	D	a	-	Sayı Kümeleri					
6	C	b	-	Sayı Kümeleri					
7	C	C	+	Sayı Kümeleri					
8	D	a	-	Sayı Kümeleri					
9	D	e	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
10	E	a	-	Bölünebilme Kuralları					
11	C	C	+	Bölünebilme Kuralları					
12	A	b	-	Sayı Kümeleri					
13	B	a	-	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b					
14	D	c	-	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					
15	A	c	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					
16	D	b	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
17	D	D	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
18	D	e	-	Kümelerde İşlemler					
19	C	C	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
20	D	b	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele					
21	C	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					
22	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					
23	A	b	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					
24	B	d	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
25	B	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
26	C	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
27	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
28	E	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
29	D	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
30	D	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	23 Boş	0	Net:	1.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
2	E	c	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					
3	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
4	C	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
5	E	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
6	C	d	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
7	E	E	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
8	C	e	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
9	A	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
10	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
11	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
12	B	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
13	A	A	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
14	D	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev					
15	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
16	D	D	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
17	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
18	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
19	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
20	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
21	C	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
22	C	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
23	C	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
24	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
25	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
26	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
27	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
28	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
29	C	e	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
30	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	25 Boş	0	Net:	-1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	e	-	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.					
2	E	a	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.					
3	D	a	-	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					
4	C	d	-	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					
5	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					
6	A	A	+	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					
7	E	c	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					
8	D	e	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
9	C	d	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					
10	A	d	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					
11	B	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.					
12	E	a	-	Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle					
13	E	a	-	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç					
14	A	c	-	Kimyasal türleri açıklar.					
15	B	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
16	C	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
17	B	B	+	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					
18	C	b	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					
19	D	D	+	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					
20	D	a	-	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					
21	B	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
22	A	e	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					
23	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
24	B	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
25	C	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
26	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
27	C	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
28	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
29	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
30	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	20 Boş	0	Net:	5.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	b	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy					
2	C	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy					
3	A	d	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
4	B	a	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
5	C	e	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
6	C	C	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta					
7	E	a	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta					
8	A	e	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna					
9	A	A	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy					
10	E	c	-	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be					
11	D	D	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa					
12	B	a	-	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					
13	D	e	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta					
14	B	a	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa					
15	B	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
17	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
18	B	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
19	C	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
20	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
21	C	C	+	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard					
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
23	C	b	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
24	B	c	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
25	A	c	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
26	B	a	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
27	C	b	-	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					
28	E	a	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					
30	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**SABIHA U**  
9/A - 949  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

YANLIŞ

36

BOŞ

48

NET

27

PUAN

190.243

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	22	74	74	74	1258
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	9	11	7.75
Başarı : % 26	<div><div style="width: 26%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	8	1	3.00
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	4	3	4.00
Başarı : % 33	<div><div style="width: 33%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	6	18	4.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

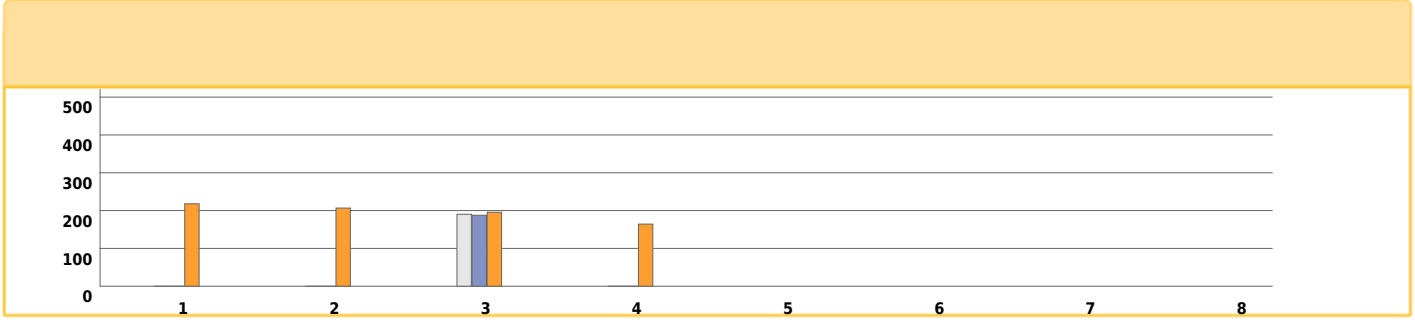
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	6	Boş:	18	Net:	4.50	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	C	-								Sayı Kümeleri
9	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	9	Boş:	11	Net:	7.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	9	Boş:	14	Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	a	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	c	-								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	c	-								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	12	Boş:	5	Net:	10.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	e	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	a	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SEMANUR GENCEL  
9/A - 952  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

YANLIŞ

44

BOŞ

44

NET

21

PUAN

170.728

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	27	112	112	112	1565
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	16	3	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	8	2	2.00
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	0	8	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	5	24	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

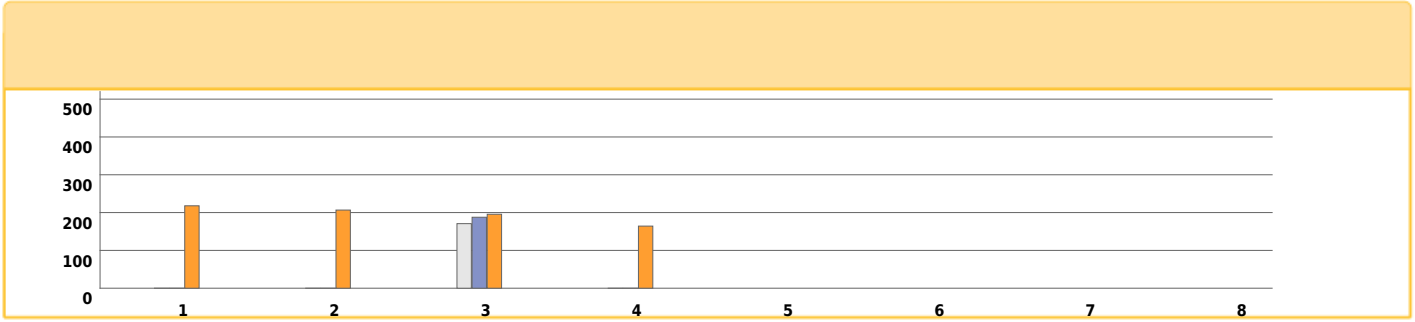
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	5	Boş:	24	Net:	-0.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	b	-								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	b	-								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A	d	-								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	16	Boş:	3	Net:	7.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	b	-								Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+								Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	a	-								Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	10	Boş:	15	Net:	2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	b	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	c	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	13	Boş:	2	Net:	11.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	c	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	c	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SEZGİN KIZILAA  
9/A - 960  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

53

YANLIŞ

28

BOŞ

39

NET

46

PUAN

254.693

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	7	7	7	516
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	4	5	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	2	3	4.50
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	12	0	0	12.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	8	4	18	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

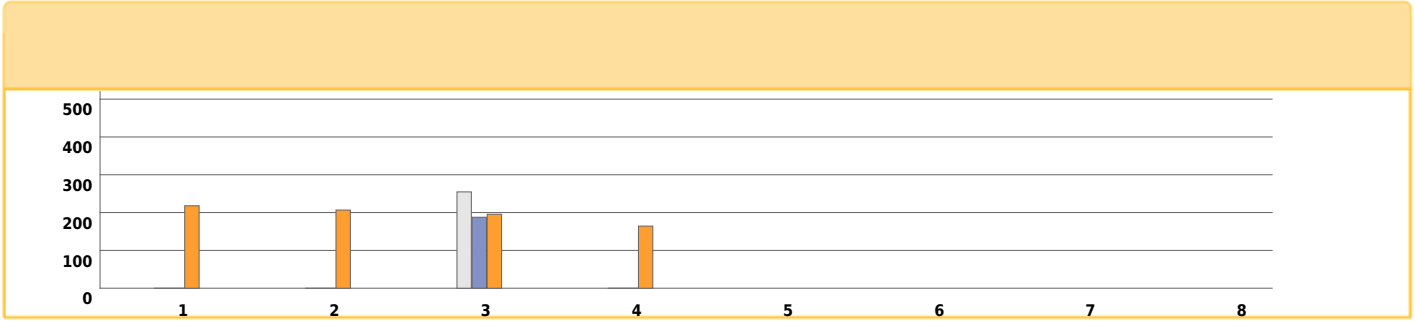
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	4	Boş:	18	Net:	7.00	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	c	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	12	Boş:	6	Net:	9.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	B	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	7	Boş:	10	Net:	11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	E	+								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
22	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
25	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
28	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
29	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
30	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	5	Boş:	5	Net:	18.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	d	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SONGÜL SAGEL  
9/A - 959  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

51

YANLIŞ

27

BOŞ

42

NET

44

PUAN

248.447

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	10	10	10	562
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	8	4	16.00
Başarı : % 53	<div><div style="width: 53%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	6	1	5.50
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	6	0	4	6.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	3	25	1.25
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

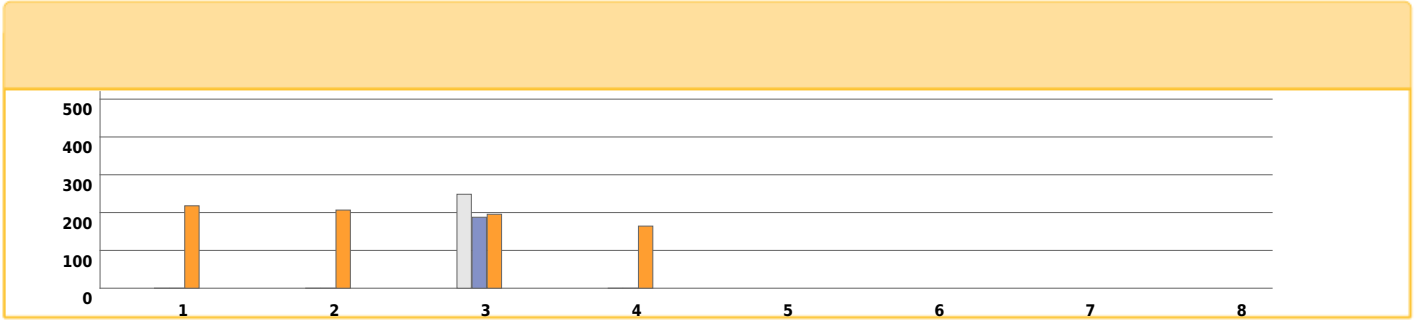
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	3	Boş:	25	Net:	1.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	e -									Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	c -									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C +									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	8	Boş:	4	Net:	16.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	e -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	b -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	7	Boş:	12	Net:	9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	c -									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	b -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	c -									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	c -									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E										Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B +									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	a -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B +									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	A +									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A	A +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E	E +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A	A +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	9	Boş:	1	Net:	17.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	c -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	b -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C +									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	e -									İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	d -									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ŞEVAL ÖNDER  
9/A - 963  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

YANLIŞ

25

BOŞ

55

NET

34

PUAN

214.029

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	16	37	37	37	915
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	12	9	6.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	3	3	7.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	0	7	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	0	27	3.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

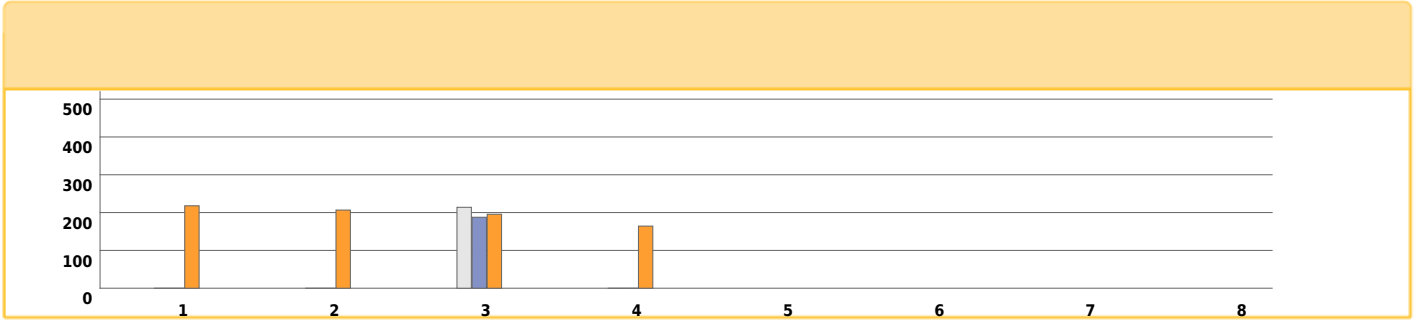
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	0	Boş:	27	Net:	3.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	12	Boş:	9	Net:	6.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	+									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	6	Boş:	16	Net:	6.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	d	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	a	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	b	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	A										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	D	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	7	Boş:	3	Net:	18.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	+									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	+									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

TARANOĞLU  
9/A - 957  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

58

YANLIŞ

36

BOŞ

26

NET

49

PUAN

265.081

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	2	2	2	438
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	14	6	6.50
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	4	0	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	5	0	7.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	6	1	3	5.75
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	12	0	0	12.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	11	8	11	9.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

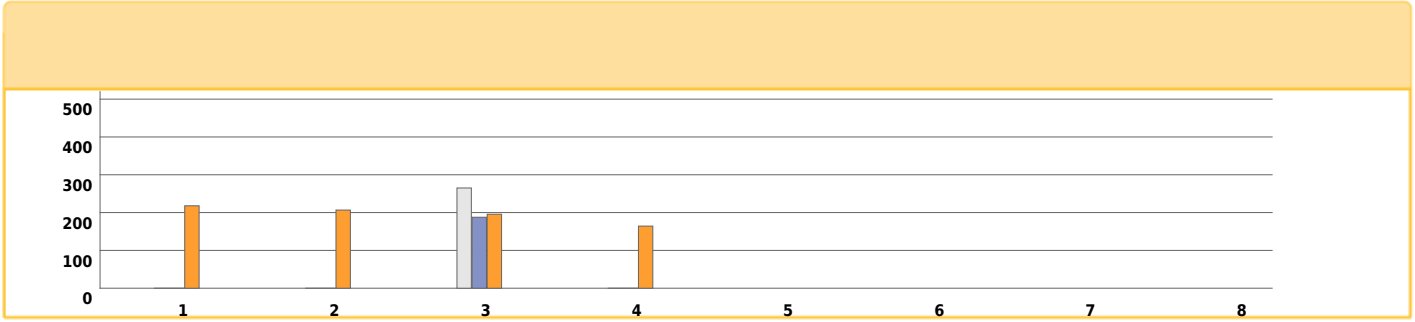
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	8	Boş:	11	Net:	9.00	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler							
2	D	C	-	Kümelerde Temel Kavramlar							
3	C	C	+	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
4	E			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
5	D	D	+	Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C	C	+	Sayı Kümeleri							
8	D			Sayı Kümeleri							
9	D	C	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
10	E	A	-	Bölünebilme Kuralları							
11	C			Bölünebilme Kuralları							
12	A			Sayı Kümeleri							
13	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
14	D			Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
16	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
17	D	B	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
18	D	D	+	Kümelerde İşlemler							
19	C	D	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
20	D			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
22	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	A	E	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	B	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
25	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	14	Boş:	6	Net:	6.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	E	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
2	E	E	+	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
3	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
4	C	A	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
6	C	A	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	B	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C	A	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	A	B	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
10	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
11	D	E	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	A	A	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
14	D	B	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev							
15	C	B	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D	D	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	A	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	C			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	C			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
24	E	C	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	B	C	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	A	C	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
27	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	B	D	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	C			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	8	Boş:	8	Net:	12.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
2	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
3	D	D	+	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
5	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
6	A	D	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
7	E	D	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
8	D	D	+	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
9	C	D	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
10	A	B	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	B	B	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.							
12	E	E	+	Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
13	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
14	A	B	-	Kimyasal türleri açıklar.							
15	B			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	C			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	B	B	+	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
18	C			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
19	D	D	+	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D	D	+	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
21	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
22	A	B	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
23	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
24	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
25	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
26	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
27	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
28	D	E	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
29	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
30	A	E	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	6	Boş:	1	Net:	21.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
2	C	D	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	B	D	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
5	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
6	C	B	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
7	E	E	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
8	A	A	+	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna							
9	A	A	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
10	E	C	-	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
11	D	E	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
13	D	D	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
14	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	C	C	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
20	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
21	C	C	+	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
23	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
25	A	A	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
26	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	C			İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.							
28	E	D	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
30	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**TOLGA YAŞAR**  
9/A - 935  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

YANLIŞ

35

BOŞ

30

NET

46

PUAN

255.841

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	6	6	6	507
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	13	7	6.75
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	3	1	5.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	7	0	5.25
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	6	2	2	5.50
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	9	5	16	7.75
Başarı : % 26	<div><div style="width: 26%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

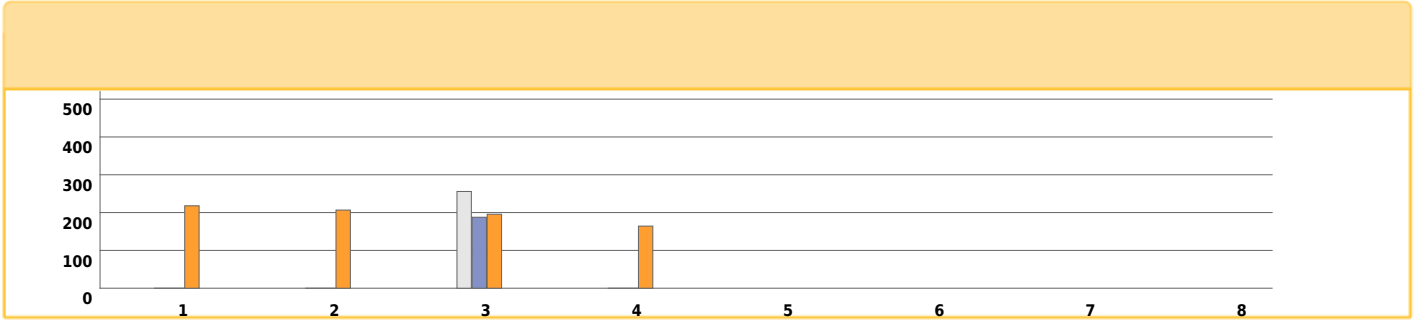
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	5	Boş:	16	Net:	7.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	a	-								Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	c	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	13	Boş:	7	Net:	6.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	7	Boş:	7	Net:	14.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	10	Boş:	0	Net:	17.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	d	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	d	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	c	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

YAĞIZ BERA ÖYZEN  
9/A - 964  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

YANLIŞ

31

BOŞ

50

NET

31

PUAN

206.133

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	19	51	51	51	1037
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	12	11	4.00
Başarı : % 13	<div><div style="width: 13%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	4	0	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	3	5	5.25
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	1	5	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

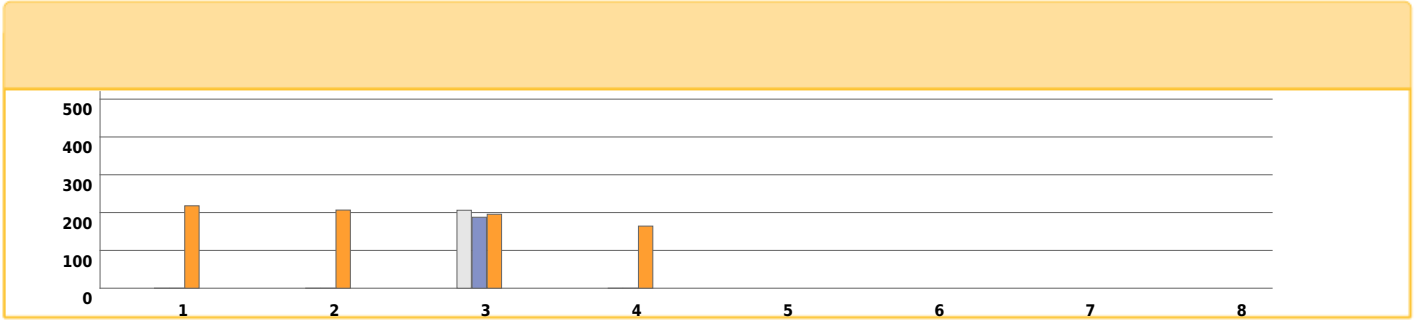
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	6	21	1.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	6	Boş:	21	Net:	1.50	MATEMATİK(A)
1	E	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C	b	-								Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	d	-								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	d	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	12	Boş:	11	Net:	4.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	6	Boş:	12	Net:	10.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	7	Boş:	6	Net:	15.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	e	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

YİĞİT HAYLAMAZ  
9/A - 497  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

YANLIŞ

28

BOŞ

60

NET

25

PUAN

184.644

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	24	86	86	86	1352
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	11	13	3.25
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	5	1	6.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	3	1	7.25
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	3	7	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	2	25	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

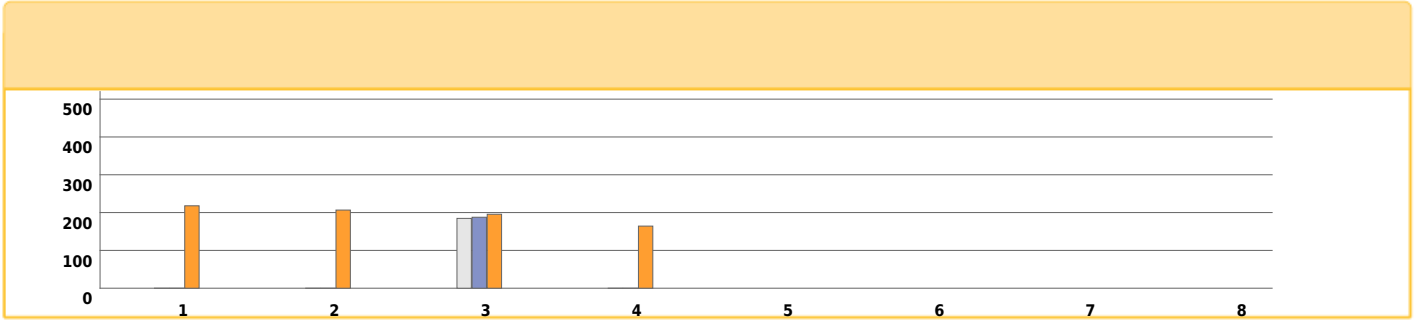
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	2	Boş:	25	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C +									Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	C +									Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	e -									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	11	Boş:	13	Net:	3.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c -									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	e -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	7	Boş:	20	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	e -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	d -									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	8	Boş:	2	Net:	18.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	d -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A +									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	d -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a -									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E +									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C +									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ZELİHA YAREN GÖRÜ  
9/A - 950  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

51

YANLIŞ

35

BOŞ

34

NET

42

PUAN

242.508

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	12	12	12	605
KATILIM	33	165	165	165	2650
ORTALAMA	205.171	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	13	10	3.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	4	1	8.00
Başarı : % 57	<div><div style="width: 57%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
Başarı : % 79	<div><div style="width: 79%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

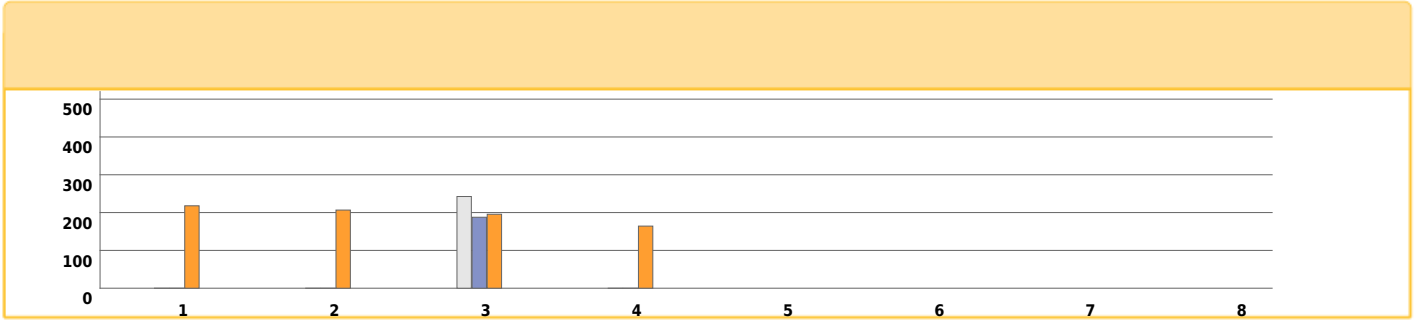
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	10	5	15	8.75
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	5	Boş:	15	Net:	8.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C +									Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C +									Sayı Kümeleri
7	C	C +									Sayı Kümeleri
8	D	D +									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D	b -									Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b -									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C +									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	a -									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C +									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	b -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	e -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	13	Boş:	10	Net:	3.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E										Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	B +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	10	Boş:	8	Net:	9.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D +									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D +									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A +									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b -									Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	A +									Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D +									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	b -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	22	Yanlış	7	Boş:	1	Net:	20.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A +									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d -									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C +									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ABDURRAHİM ALNTPE  
9/B - 1077  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

YANLIŞ

27

BOŞ

50

NET

36

PUAN

220.518

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	33	33	33	832
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	9	3	15.75
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	2	6	5.50
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	3	6	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	2	3	6.50
Başarı : % 54	<div><div style="width: 54%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	6	3	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	0	26	4.00
Başarı : % 13	<div><div style="width: 13%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

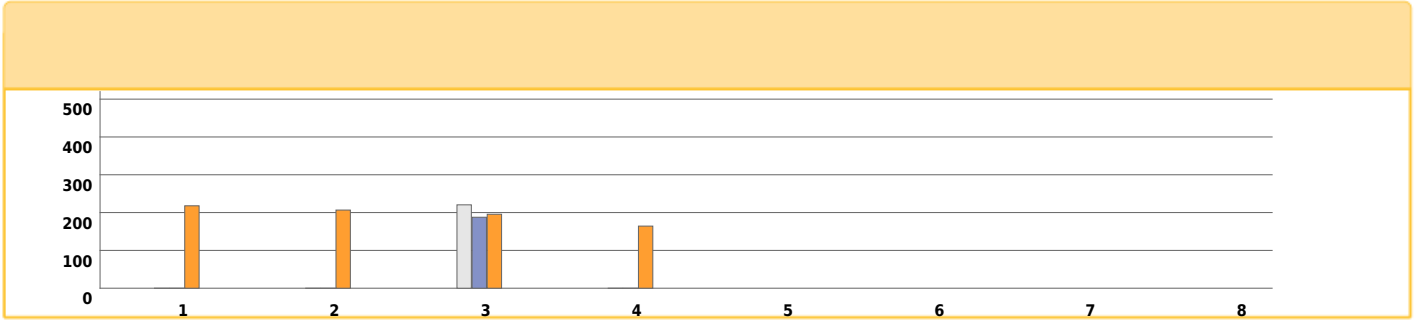
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	0	Boş:	26	Net:	4.00	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	9	Boş:	3	Net:	15.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	14	Boş:	11	Net:	1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	b	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E										Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	4	Boş:	10	Net:	15.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ALEYNA AKTAŞ  
9/B - 1005  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

YANLIŞ

47

BOŞ

34

NET

27

PUAN

192.265

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	17	70	70	70	1229
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	18	2	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	8	0	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	5	1	6.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	1	1	9.75
Başarı : % 81	<div><div style="width: 81%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

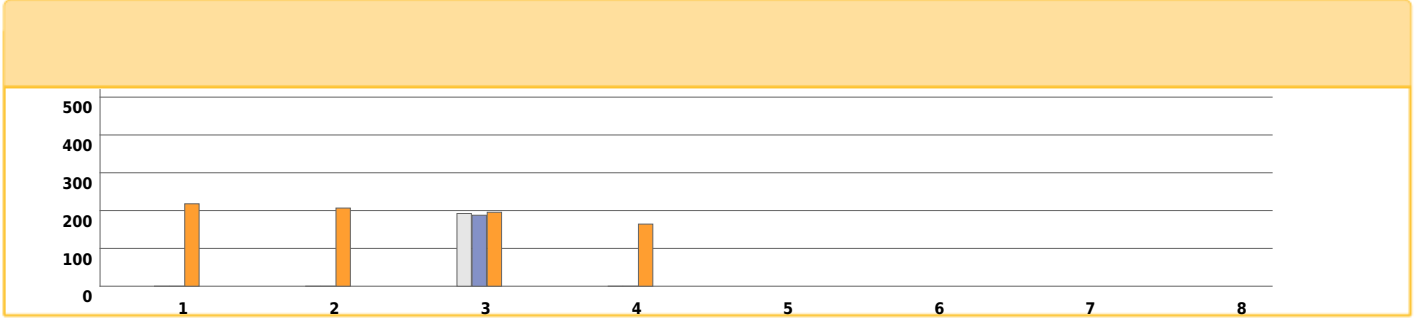
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	1	Boş:	28	Net:	0.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	e	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	18	Boş:	2	Net:	5.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	20	Boş:	1	Net:	4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	e	-								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	d	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	e	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	a	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	8	Boş:	3	Net:	17.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	e	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	e	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ASU SÜNNÜ  
9/B - 988  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

YANLIŞ

35

BOŞ

50

NET

26

PUAN

187.913

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	22	81	81	81	1301
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	4	6	3.00
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	12	13	2.00
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

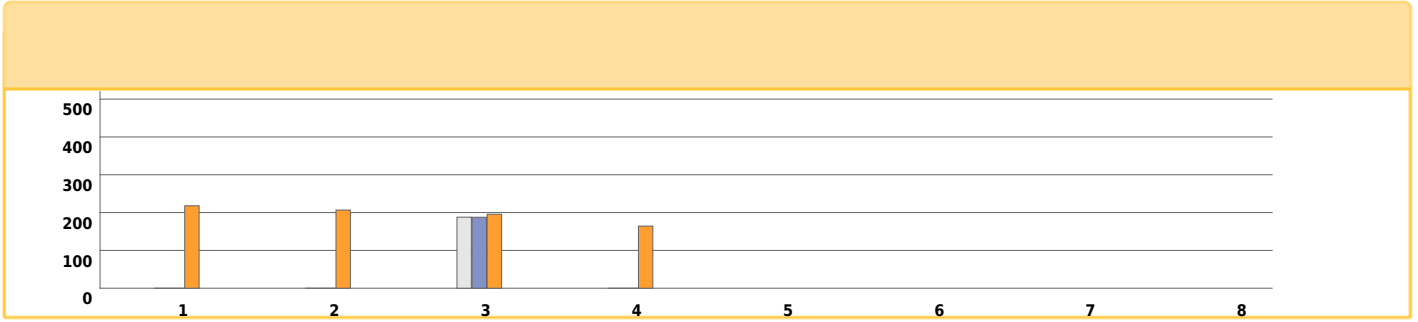
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	12	Boş:	13	Net:	2.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemelemler ve Bileşik Önemelemler
2	C										Önemelemler ve Bileşik Önemelemler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	a	-								Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C	C	+								Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D	D	+								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B	c	-								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	b	-								Kümelerde İşlemler
20	D	D	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	c	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	12	Boş:	6	Net:	9.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	4	Boş:	21	Net:	4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	7	Boş:	10	Net:	11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
13	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

AYŞEGÜL YILMAZ  
9/B - 1004  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

39

BOŞ

52

NET

19

PUAN

165.696

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	31	122	122	122	1639
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	3	10	17	0.50
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	6	5	1.50
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
Başarı : % 79	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	0	4	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	11	15	1.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

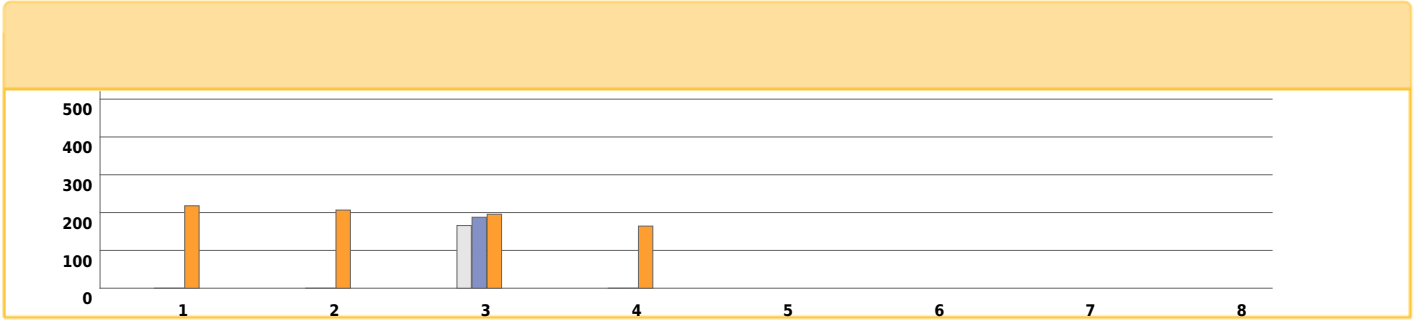
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	11	Boş:	15	Net:	1.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C										Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	c	-								Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B	a	-								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	c	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	d	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C	c	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	10	Boş:	17	Net:	0.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	10	Boş:	11	Net:	6.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	a	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	c	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	8	Boş:	9	Net:	11.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	b	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BERK GÜR**  
9/B - 1002  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

56

BOŞ

30

NET

20

PUAN

168.560

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	28	118	118	118	1596
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	24	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	4	1	4.00
Başarı : % 40	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	5	0	7.75
Başarı : % 55	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	5	1	4.75
Başarı : % 40	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	8	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

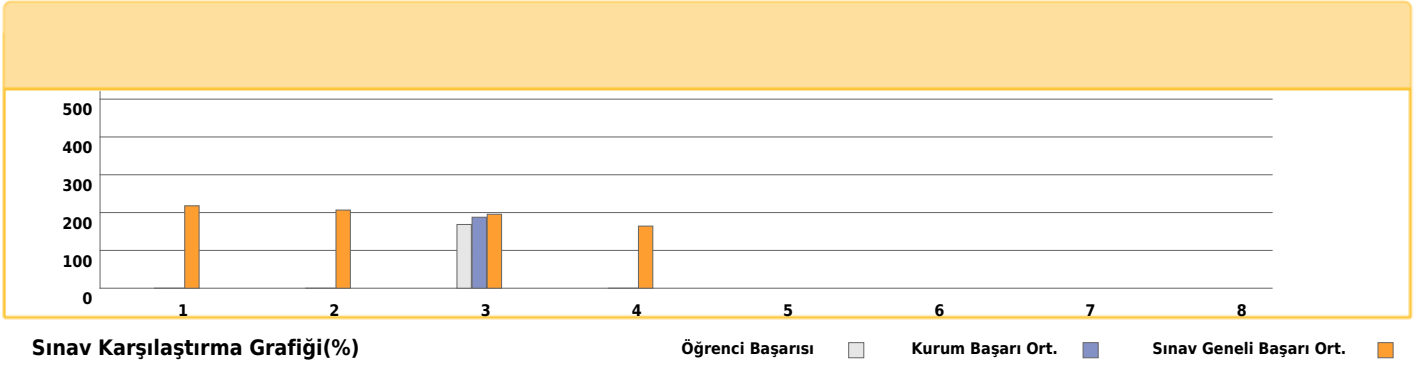
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	3	Boş:	26	Net:	0.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	b	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
11	C		-								Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	24	Boş:	0	Net:	0.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	B	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	17	Boş:	3	Net:	5.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	E	+								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	e	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	d	-								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	12	Boş:	1	Net:	14.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	B	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	A	+								Orta Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	e	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	e	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	E	e	-								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	C	b	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

BEYZANUR AKDENİZ  
9/B - 1007  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

YANLIŞ

46

BOŞ

35

NET

28

PUAN

192.540

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	16	69	69	69	1223
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	14	5	7.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	10	0	1.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

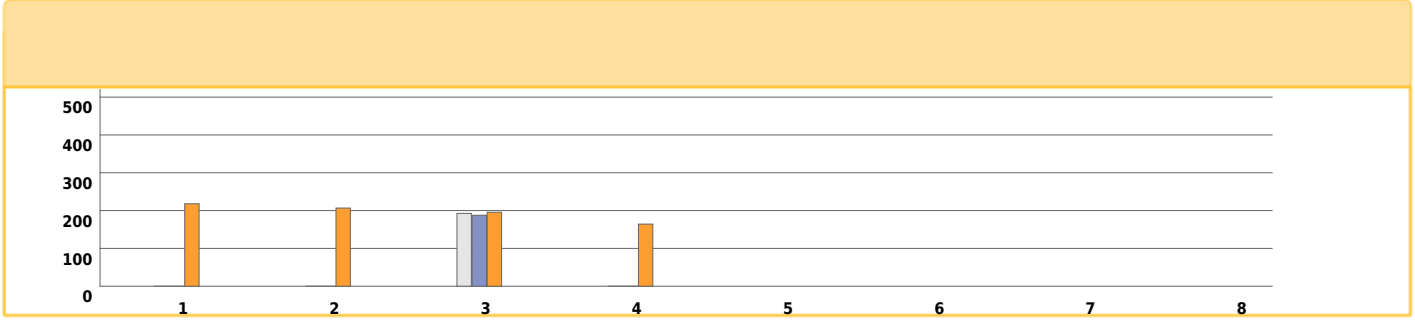
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	5	Boş:	22	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D	e	-								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C	d	-								Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	14	Boş:	5	Net:	7.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	11	Boş:	7	Net:	9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	b	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	E	+								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	16	Boş:	1	Net:	9.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	c	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	b	-								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

CEREN EĞMEN  
9/B - 967  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

46

BOŞ

41

NET

22

PUAN

171.812

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	26	108	108	108	1548
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	10	10	7.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	4	4	5.00
Başarı : % 36	<div><div style="width: 36%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	7	1	2.25
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	4	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	10	15	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

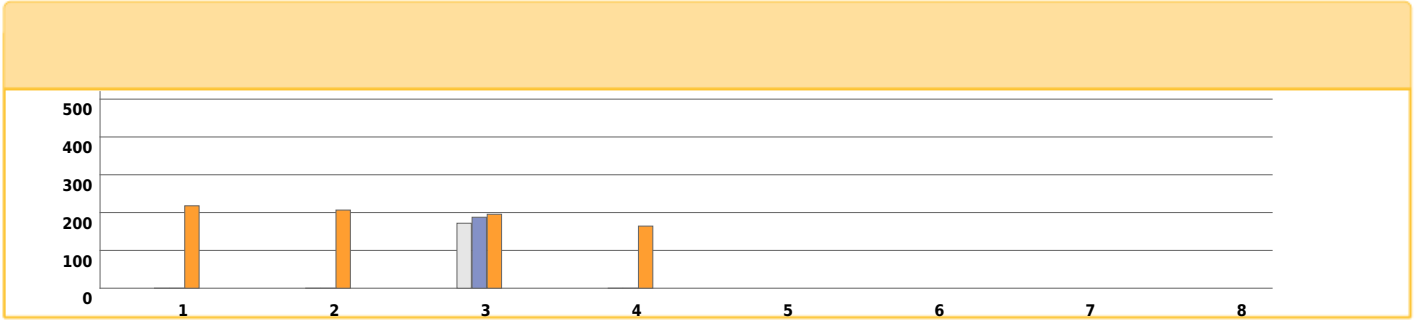
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	10	Boş:	15	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	b	-								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	c	-								Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	e	-								Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C	C	+								Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	b	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D	D	+								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	e	-								Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	A	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	10	Boş:	10	Net:	7.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	15	Boş:	10	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	e	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	b	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	b	-								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	d	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	c	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	C	+								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	11	Boş:	6	Net:	10.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	a	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	d	-								İlk Çağ'da hukuk sisteminin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**EBRAR BAŞ**  
9/B - 975  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

YANLIŞ

43

BOŞ

29

NET

37

PUAN

224.288

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	27	27	27	785
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	11	3	13.25
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	6	3	3.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	9	14	4.75
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

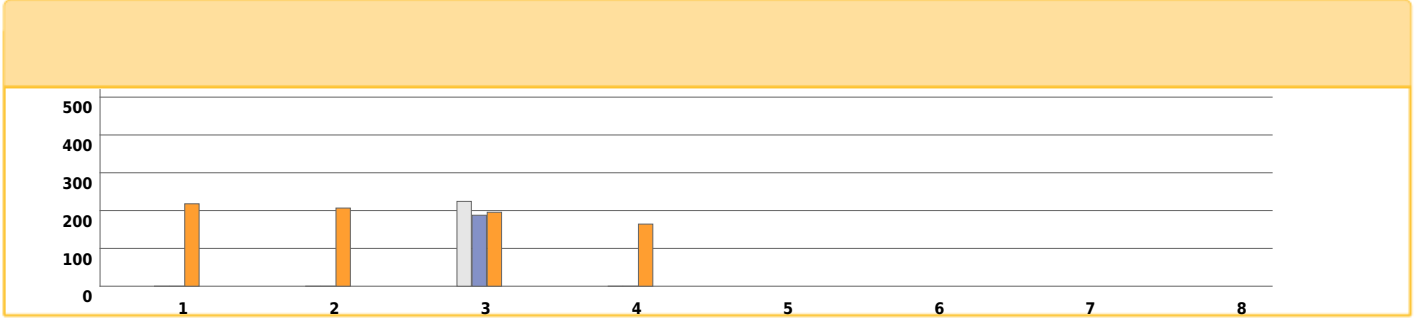
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	9	Boş:	14	Net:	4.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C	+								Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D	e	-								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B	a	-								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	c	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	11	Boş:	3	Net:	13.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	D	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	13	Boş:	9	Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	d	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	10	Boş:	3	Net:	14.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**EDANUR NAZ ACARAL**  
9/B - 968  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

19

BOŞ

75

NET

21

PUAN

171.586

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	27	109	109	109	1551
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	8	13	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	1	5	7.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	1	29	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

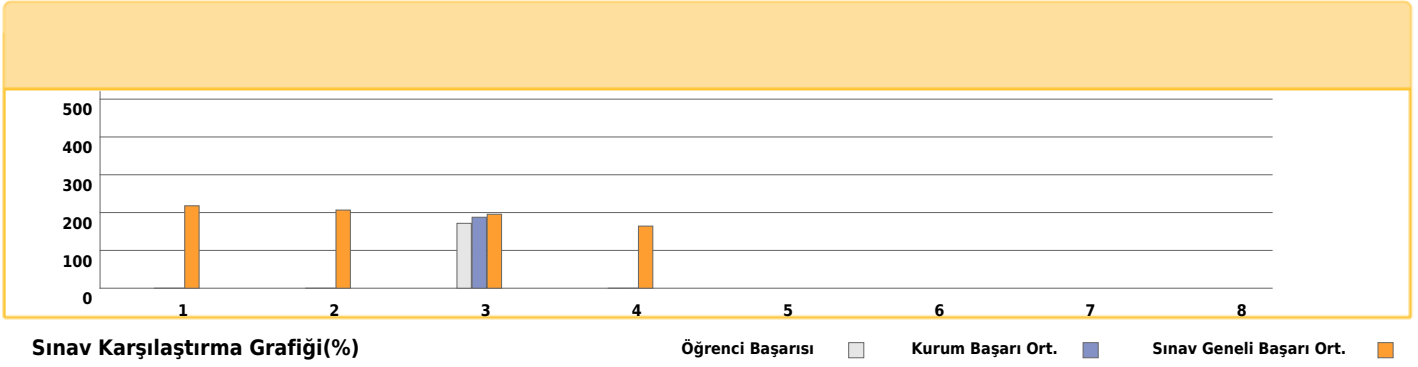
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	1	Boş:	29	Net:	-0.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	8	Boş:	13	Net:	7.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	+									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	b									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	c									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	a									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	24	Net:	1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C										Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	b									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	c									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E										Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	e									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	6	Boş:	9	Net:	13.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
3	A	A									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	e									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna
9	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
10	E	E									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	D									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	e									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	b									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	e									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C									İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	b									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELA NUR DİVRİK  
9/B -  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

YANLIŞ

47

BOŞ

33

NET

28

PUAN

193.900

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	15	67	67	67	1206
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	9	1	1.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	5	3	2.75
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	6	19	3.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

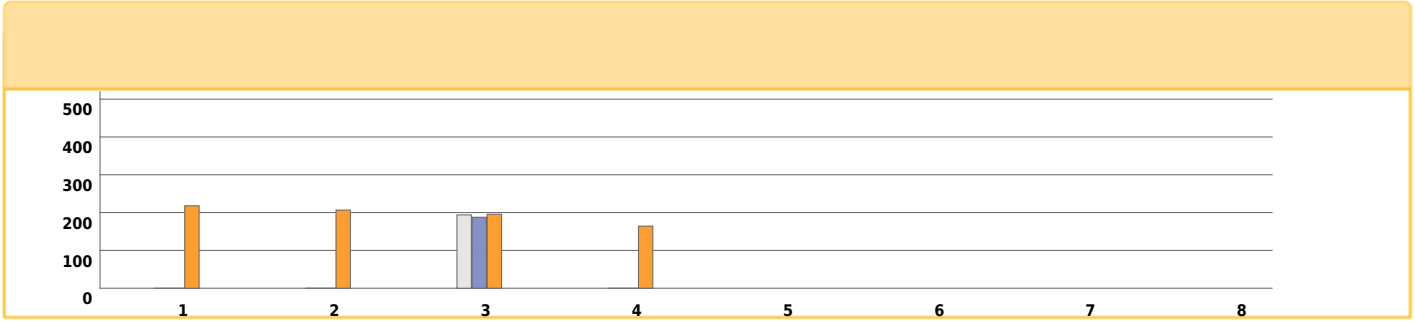
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	6 Boş	19	Net:	3.50	MATEMATİK(A)
1	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	e -							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D +							Kümelerde İşlemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C	C +							Sayı Kümeleri
8	D	a -							Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C	C +							Bölünebilme Kuralları
11	E	E +							Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e -							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b -							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D	e -							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C +							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d -							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	15 Yanlış	12 Boş	3	Net:	12.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C +							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	e -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	C +							Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A +							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	13 Boş	7	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	b -							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d -							Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d -							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d -							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A +							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b -							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B +							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E +							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B +							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e -							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	c -							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c -							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b -							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	a -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	a -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	16 Boş	4	Net:	6.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c -							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c -							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	a -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b -							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d -							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b -							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +							Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e -							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	e -							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e -							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	d -							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	e -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c -							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	b -							İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELA SER  
9/B - 1008  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

YANLIŞ

43

BOŞ

37

NET

29

PUAN

197.621

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	14	61	61	61	1152
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	12	5	10.00
Başarı : % 33	<div><div style="width: 33%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	9	0	2.75
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	2	3	4.50
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	5	2	3.75
Başarı : % 31	<div><div style="width: 31%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	4	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	4	21	4.00
Başarı : % 13	<div><div style="width: 13%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

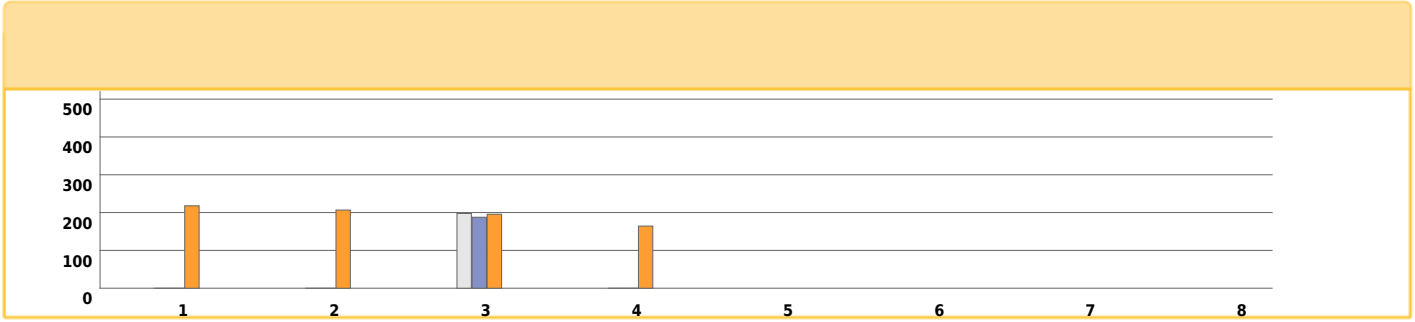
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	4 Boş	21	Net:	4.00	MATEMATİK(B)
1	D	c	-						Kümelerde İşlemler
2	D								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	a	-						Sayı Kümeleri
6	C	C	+						Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D								Sayı Kümeleri
9	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	E	+						Bölünebilme Kuralları
11	C	C	+						Bölünebilme Kuralları
12	A								Sayı Kümeleri
13	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D								Kümelerde İşlemler
19	C	C	+						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	e	-						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	d	-						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	12 Boş	5	Net:	10.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	c	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	c	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D	+						Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	e	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	11 Boş	9	Net:	7.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	d	-						Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	b	-						Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	c	-						Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	A	+						Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	E	+						Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+						Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-						Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b	-						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	a	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	16 Boş	2	Net:	8.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	c	-						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	b	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-						İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	e	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	e	-						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	a	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	b	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	e	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	b	-						İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	c	-						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELA ZEYNEP TOPUZ  
9/B - 1006  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

YANLIŞ

47

BOŞ

25

NET

36

PUAN

222.120

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	31	31	31	816
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	15	2	9.25
Başarı : % 31	<div><div style="width: 31%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	4	0	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	9	2	0.75
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	11	14	2.25
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

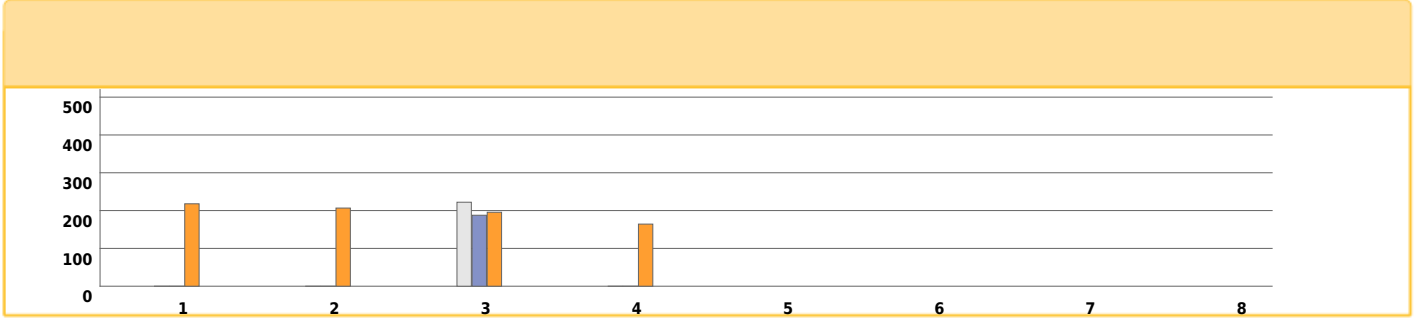
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	11 Boş	14 Net	2.25	MATEMATİK(B)
1	D							Kümelerde İşlemler
2	D	e	-					Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C	+					Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E	b	-					Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	a	-					Sayı Kümeleri
6	C	C	+					Sayı Kümeleri
7	C	b	-					Sayı Kümeleri
8	D							Sayı Kümeleri
9	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E							Bölünebilme Kuralları
11	C							Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B	a	-					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D							Kümelerde İşlemler
19	C	C	+					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	D	+					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A	c	-					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	d	-					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	d	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	15 Boş	2 Net	9.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	e	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	a	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	b	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	e	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-					Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	c	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	14 Yanlış	9 Boş	7 Net	11.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+					Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e	-					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A	+					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	b	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b	-					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E							Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A							Kimyasal türleri açıklar.
15	B	c	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+					Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	b	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	A	+					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	c	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	b	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16 Yanlış	12 Boş	2 Net	13.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	b	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	e	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-					İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	c	-					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	a	-					İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	d	-					İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELİF BAŞKAN  
9/B - 892  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

YANLIŞ

36

BOŞ

32

NET

43

PUAN

244.838

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	11	11	11	589
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	7	1	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	10	4	0	9.00
Başarı : % 64	<div><div style="width: 64%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	2	3	4.50
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	1	1	9.75
Başarı : % 81	<div><div style="width: 81%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

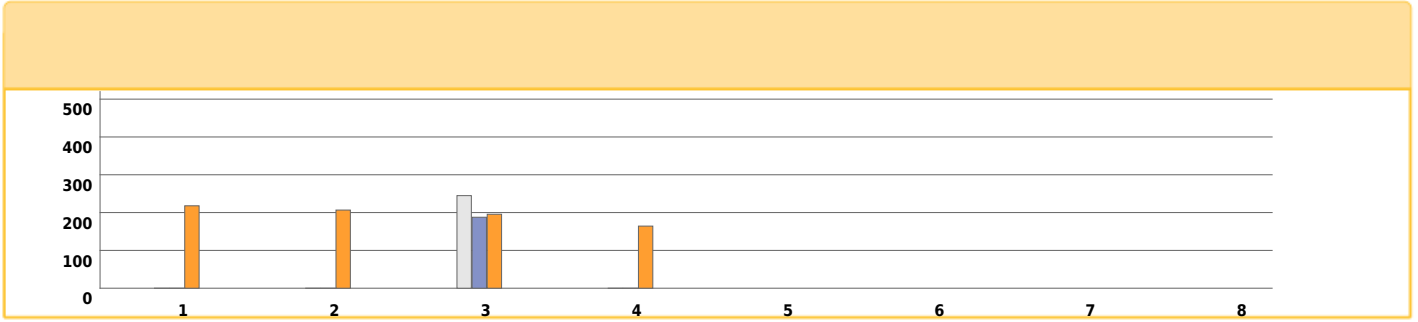
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	5	Boş:	22	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	e -									Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D +									Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	d -									Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	c -									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	b -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b -									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	12	Boş:	3	Net:	12.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	a -									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
15	C	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	14	Boş:	4	Net:	8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e -									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	c -									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e -									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b -									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B +									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	C +									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B +									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e -									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	22	Yanlış	5	Boş:	3	Net:	20.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	a -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	e -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C +									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELİF NİSA SARIHAN  
9/B - 993  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

YANLIŞ

49

BOŞ

28

NET

31

PUAN

203.155

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	54	54	54	1076
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	15	0	11.25
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	9	0	2.75
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	7	0	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	8	0	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	3	0	0.25
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

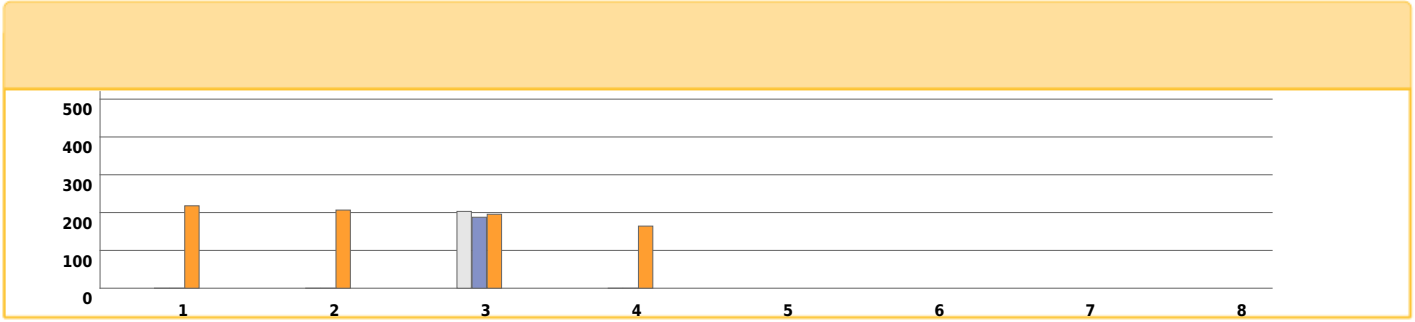
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	1	Boş:	28	Net:	0.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	e	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	15	Boş:	0	Net:	11.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	B	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	20	Boş:	0	Net:	5.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	a	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	d	-								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	e	-								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	a	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	13	Boş:	0	Net:	13.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	d	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	a	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	a	-								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	c	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	d	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EYLÜL ALTUN  
9/B - 966  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

YANLIŞ

26

BOŞ

58

NET

30

PUAN

198.625

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	60	60	60	1136
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	13	7	6.75
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	4	6	3.00
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	0	9	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	2	21	6.50
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

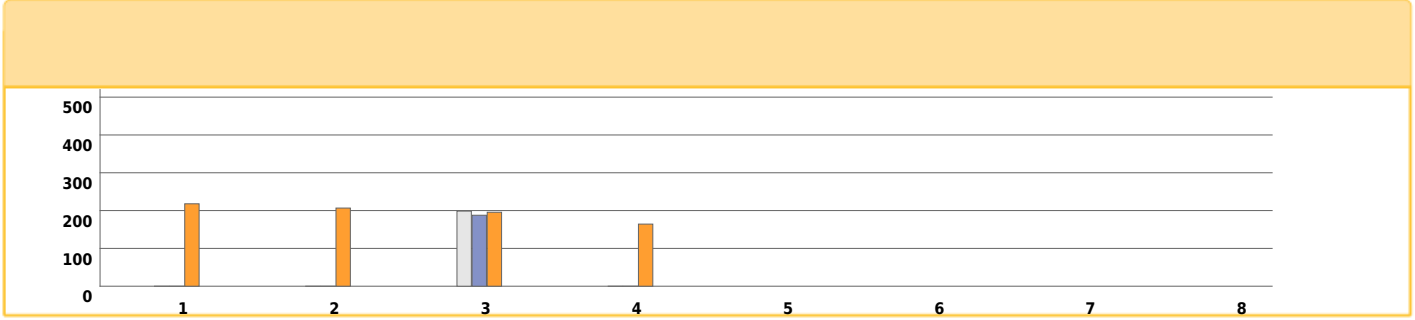
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	2	Boş:	21	Net:	6.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C	C	+								Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D	D	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	13	Boş:	7	Net:	6.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	4	Boş:	20	Net:	5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	A										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	D	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	7	Boş:	10	Net:	11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
13	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**HAMZA ÖZYURT**  
9/B - 991  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

18

YANLIŞ

33

BOŞ

69

NET

10

PUAN

132.961

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	34	158	158	158	2072
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	12	12	3.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	3	7	3.25
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	6	2	2.50
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	2	28	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

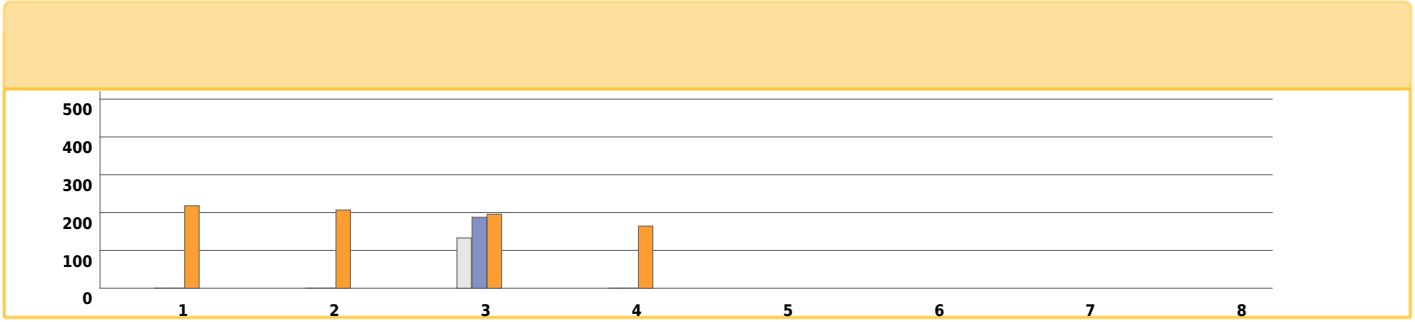
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	2	Boş:	28	Net:	-0.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	e	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	12	Boş:	12	Net:	3.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	8	Boş:	19	Net:	1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	c	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	a	-								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	e	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	11	Boş:	10	Net:	6.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	b	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	b	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	e	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	a	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MARDA SEZGEN  
9/B - 985  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

56

YANLIŞ

34

BOŞ

30

NET

48

PUAN

259.595

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	3	3	3	478
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	10	3	1	9.25
Başarı : % 66	<div><div style="width: 66%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	2	1	8.50
Başarı : % 71	<div><div style="width: 71%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	3	21	5.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

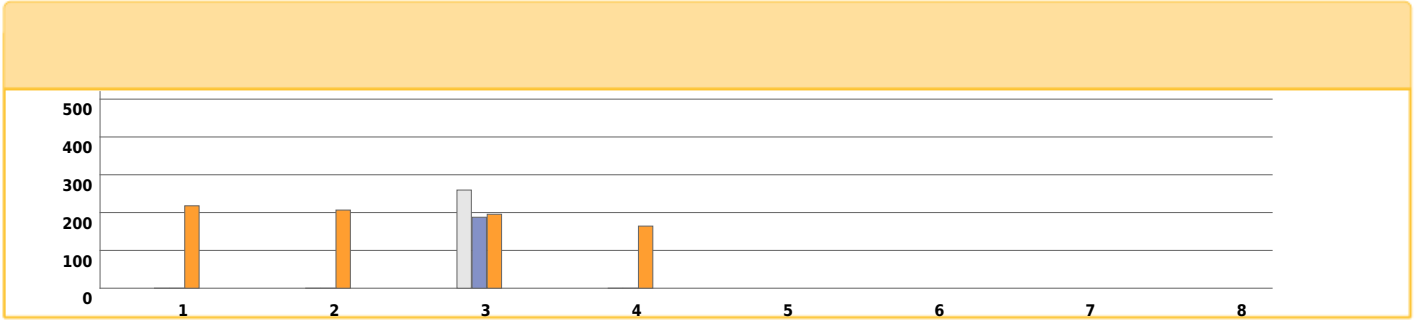
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	3	Boş:	21	Net:	5.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	+									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D	+									Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	+									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	12	Boş:	3	Net:	12.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	c	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	13	Boş:	4	Net:	9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	a	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	22	Yanlış	6	Boş:	2	Net:	20.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	b	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

RÜZGAR DEMİR  
9/B - 990  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

26

BOŞ

61

NET

26

PUAN

188.867

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	20	78	78	78	1282
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	8	9	11.00
Başarı : % 37	<div><div style="width: 37%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	7	1	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	0	10	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	0	8	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	6	23	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

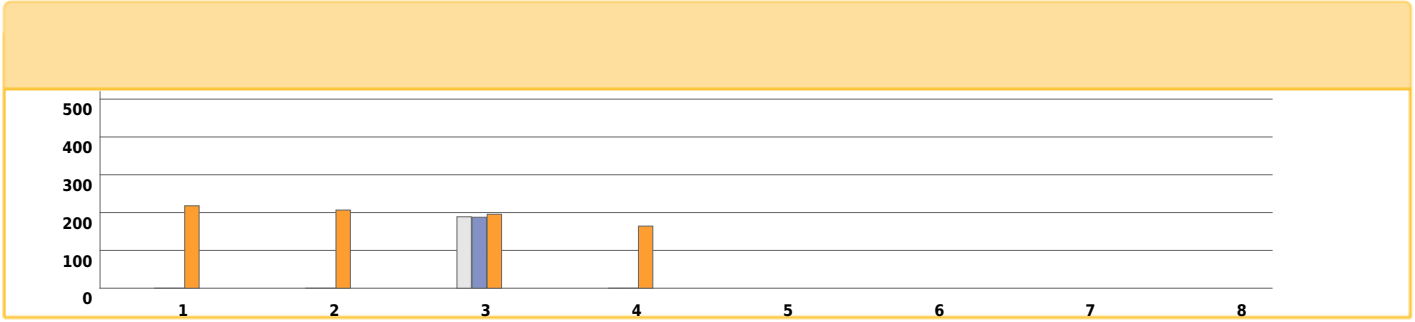
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	6	Boş:	23	Net:	-0.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	e	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	e	-								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	8	Boş:	9	Net:	11.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	9	Boş:	17	Net:	1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	3	Boş:	12	Net:	14.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SEMANUR A NAK  
9/B - 1000  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

27

BOŞ

60

NET

26

PUAN

188.058

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	21	80	80	80	1299
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	9	11	7.75
Başarı : % 26	<div><div style="width: 26%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	3	6	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	8	1	3.00
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	2	25	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

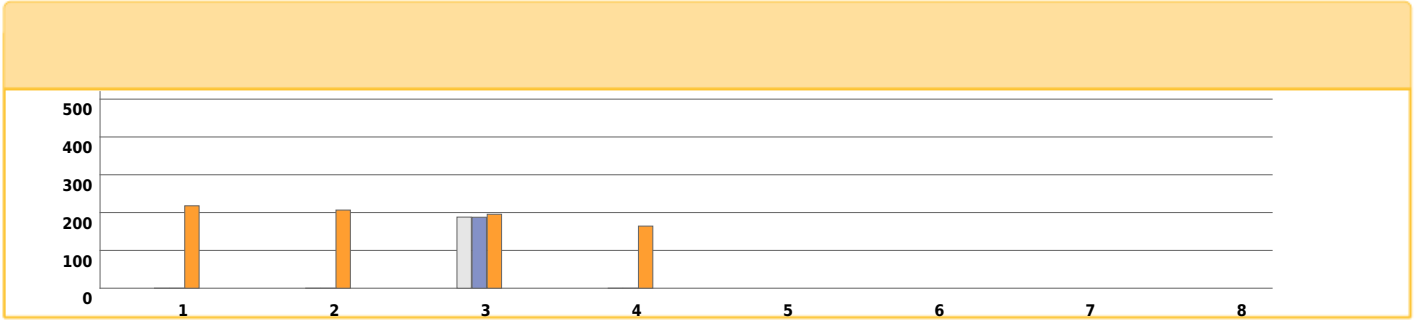
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	2	Boş:	25	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	e	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	9	Boş:	11	Net:	7.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	5	Boş:	21	Net:	2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	b	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D	+								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	11	Boş:	3	Net:	13.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	B	b	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	e	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	D	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SEMiHA DENİZER  
9/B - 986  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

YANLIŞ

36

BOŞ

49

NET

26

PUAN

187.201

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	23	83	83	83	1314
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	1	6	7	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	1	3	7.75
Başarı : % 65	<div><div style="width: 65%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	7	20	1.25
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

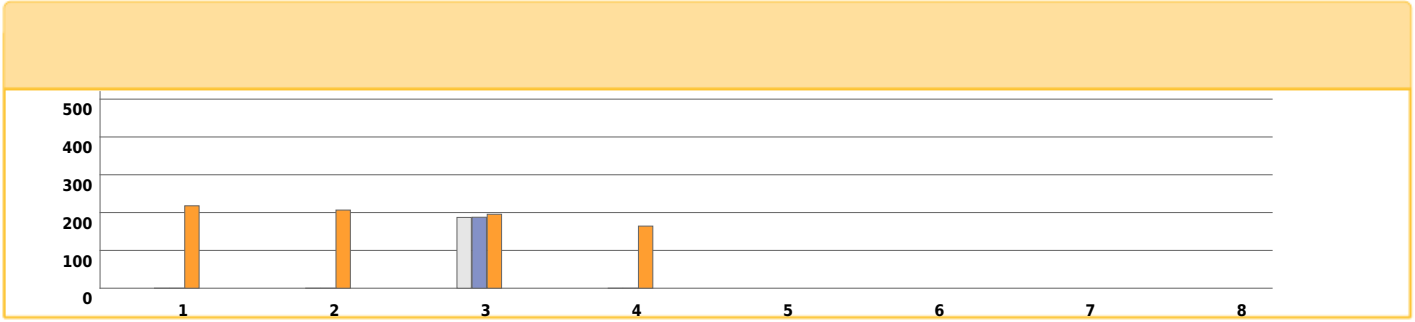
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	7	Boş:	20	Net:	1.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D	e	-								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	c	-								Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A	A	+								Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	12	Boş:	6	Net:	9.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	9	Boş:	13	Net:	5.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a	-								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	8	Boş:	10	Net:	10.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	b	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	c	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SERKAN YILMAZ  
9/B - 1097  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

YANLIŞ

41

BOŞ

47

NET

22

PUAN

173.689

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	24	102	102	102	1521
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	16	6	4.00
Başarı : % 13	<div><div style="width: 13%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	4	4	5.00
Başarı : % 36	<div><div style="width: 36%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	4	1	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

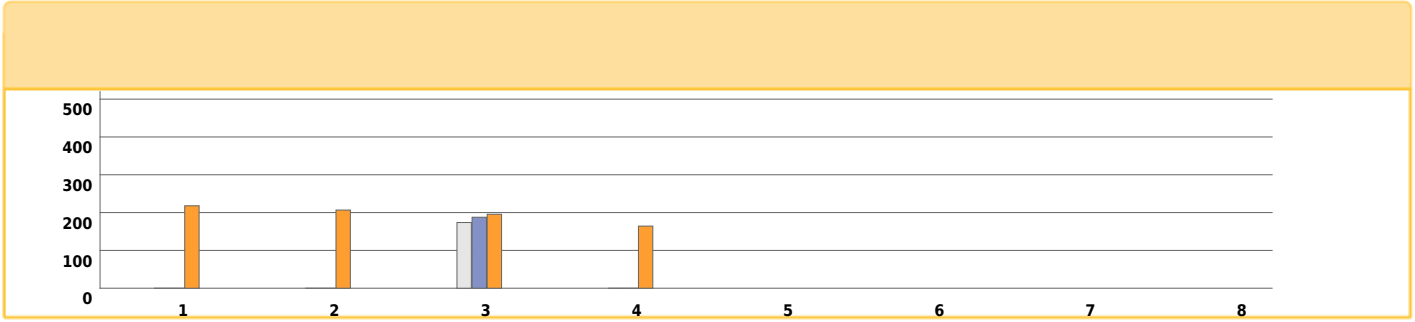
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	1	Boş:	28	Net:	0.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	16	Boş:	6	Net:	4.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	15	Boş:	5	Net:	6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	d	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	d	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	9	Boş:	8	Net:	10.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	b	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SİRAÇ BAĞLAN  
9/B - 976  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

26

BOŞ

61

NET

26

PUAN

189.013

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	19	77	77	77	1279
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	9	9	9.75
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	1	7	5.75
Başarı : % 41	<div><div style="width: 41%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	1	2	0.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	4	25	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

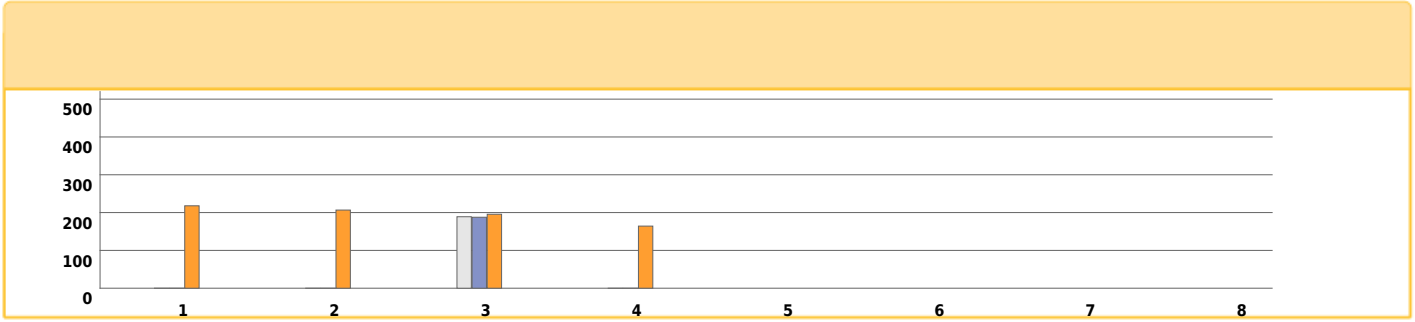
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	4	Boş:	25	Net:	0.00	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	e -									Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	c -									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	b -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	a -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	9	Boş:	9	Net:	9.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	e -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	b -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	c -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	8	Boş:	18	Net:	2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e -									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	c -									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	b -									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	5	Boş:	9	Net:	14.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	C +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	c -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	e -									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	e -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	a -									İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SU BÜLBÜL  
9/B - 969  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

37

BOŞ

60

NET

14

PUAN

146.683

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	33	146	146	146	1899
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	11	15	1.25
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	7	5	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	1	7	3.75
Başarı : % 31	<div><div style="width: 31%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	1	2	0.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	11	15	1.25
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

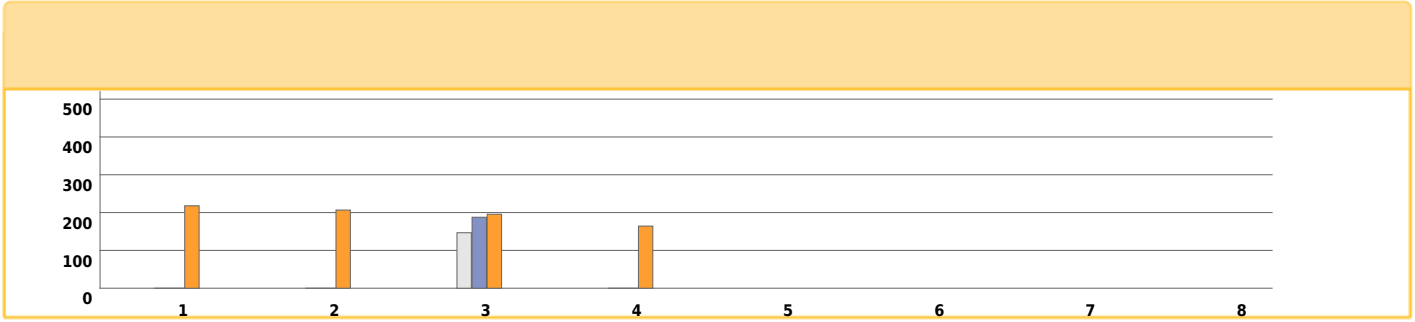
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	11	Boş:	15	Net:	1.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C										Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D	e -									Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C +									Sayı Kümeleri
7	C	C +									Sayı Kümeleri
8	D	D +									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	d -									Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B	a -									Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	b -									Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d -									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	c -									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	b -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	b -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	11	Boş:	15	Net:	1.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d -									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	c -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	6	Boş:	16	Net:	6.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D +									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D +									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	D +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	9	Boş:	14	Net:	4.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	b -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	a -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	e -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c -									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	e -									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SUDE ERGÜL  
9/B - 977  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

YANLIŞ

33

BOŞ

32

NET

47

PUAN

256.877

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	4	4	4	499
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	9	5	13.75
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	3	2	8.25
Başarı : % 59	<div><div style="width: 59%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	3	22	4.25
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

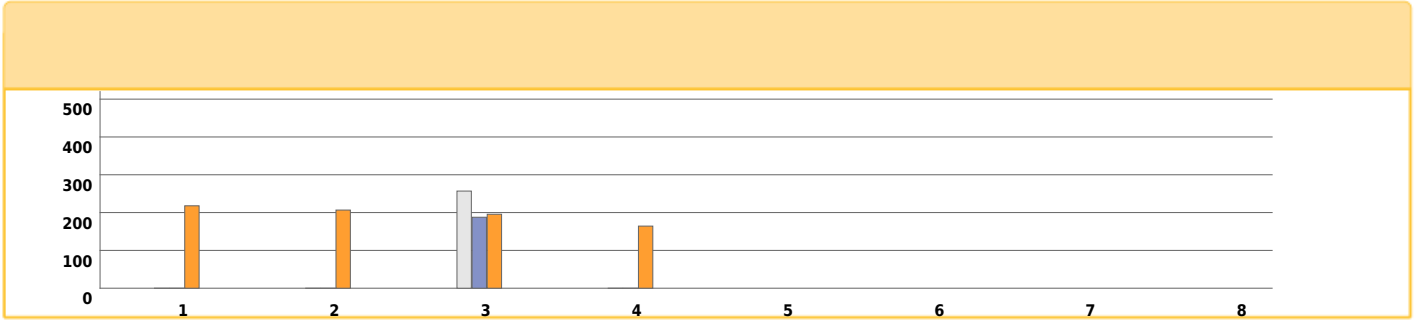
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	3 Boş	22	Net:	4.25	MATEMATİK(B)
1	D								Kümelerde İşlemler
2	D								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D								Sayı Kümeleri
9	D	c	-						Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E								Bölünebilme Kuralları
11	C								Bölünebilme Kuralları
12	A								Sayı Kümeleri
13	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D	b	-						Kümelerde İşlemler
19	C	C	+						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	D	+						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a	-						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	16 Yanlış	9 Boş	5	Net:	13.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	e	-						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-						Metinlerdeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	14 Boş	3	Net:	9.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+						Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	D	+						Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	C	c	-						Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e	-						Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-						Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	b	-						Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+						Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	C	+						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-						Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d	-						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	a	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	b	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	21 Yanlış	7 Boş	2	Net:	19.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	b	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-						İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna
9	A	A	+						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	a	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	a	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+						İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	b	-						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SÜME Y\*ÖZDEMİR  
9/B - 851  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

32

BOŞ

65

NET

15

PUAN

151.359

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	32	140	140	140	1825
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	14	11	1.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	5	6	1.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	2	4	5.50
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	4	26	-1.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

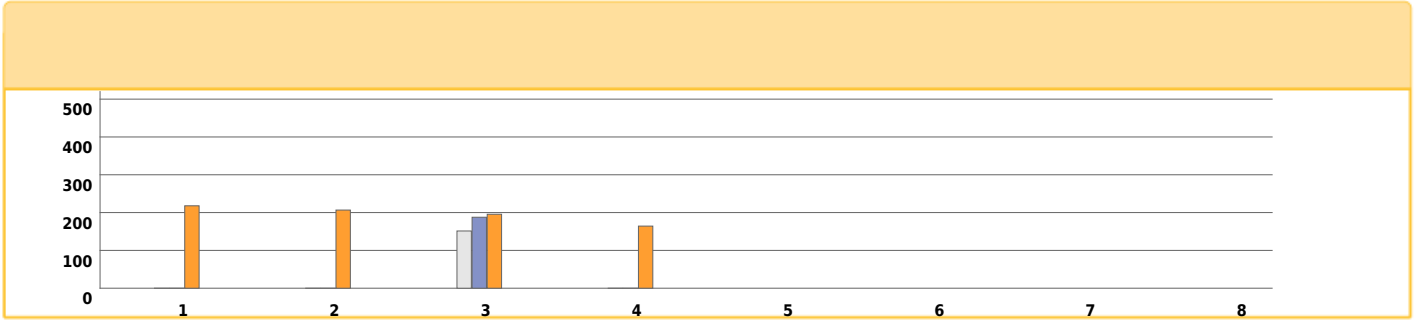
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	4	Boş:	26	Net:	-1.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	c	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	e	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	14	Boş:	11	Net:	1.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E										Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	6	Boş:	17	Net:	5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	a	-								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	c	-								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	d	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	8	Boş:	11	Net:	9.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	c	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	e	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	a	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	b	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ŞURA ÇANKA  
9/B - 1024  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

YANLIŞ

19

BOŞ

76

NET

20

PUAN

168.350

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	29	119	119	119	1599
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	7	15	6.25
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	2	4	7.50
Başarı : % 54	<div><div style="width: 54%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	3	6	2.25
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	0	4	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	2	28	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

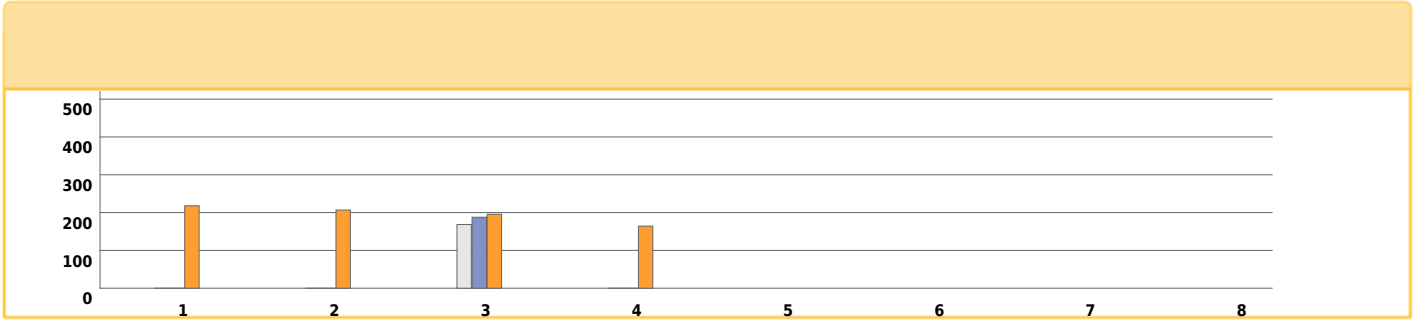
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	2	Boş:	28	Net:	-0.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	7	Boş:	15	Net:	6.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	5	Boş:	19	Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	d	-								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	5	Boş:	14	Net:	9.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**TOLGA PARILDAR**  
9/B - 984  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

62

YANLIŞ

36

BOŞ

22

NET

53

PUAN

277.395

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	1	1	1	368
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	9	2	16.75
Başarı : % 56	<div><div style="width: 56%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	6	0	6.50
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	6	3	1	5.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	4	19	6.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

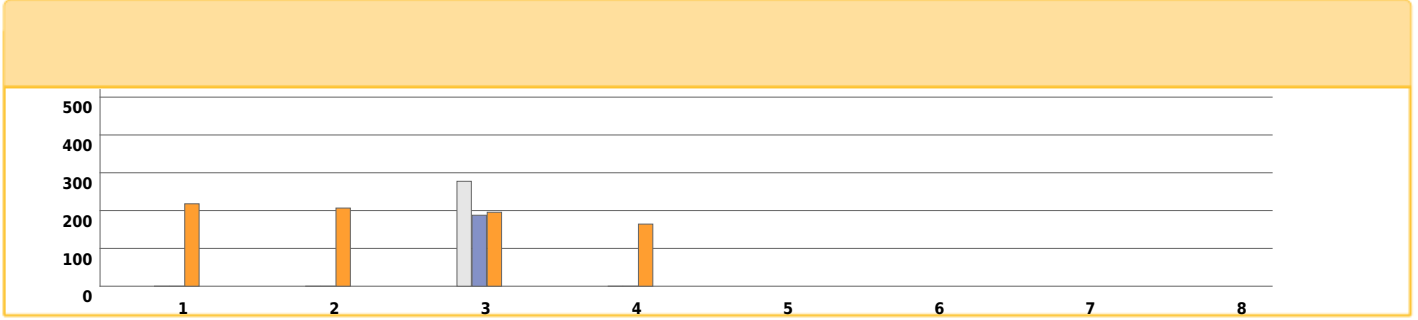
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	4	Boş:	19	Net:	6.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	e	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	9	Boş:	2	Net:	16.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	13	Boş:	1	Net:	12.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	b	-								Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	E	+								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	c	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	b	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	A	+								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	10	Boş:	0	Net:	17.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	e	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	d	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	e	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

TUĞÇE DİNÇ  
9/B - 980  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

YANLIŞ

31

BOŞ

44

NET

37

PUAN

224.579

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	25	25	25	780
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	8	6	14.00
Başarı : % 47	<div><div style="width: 47%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	2	5	6.50
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	5	2	3.75
Başarı : % 31	<div><div style="width: 31%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	2	25	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

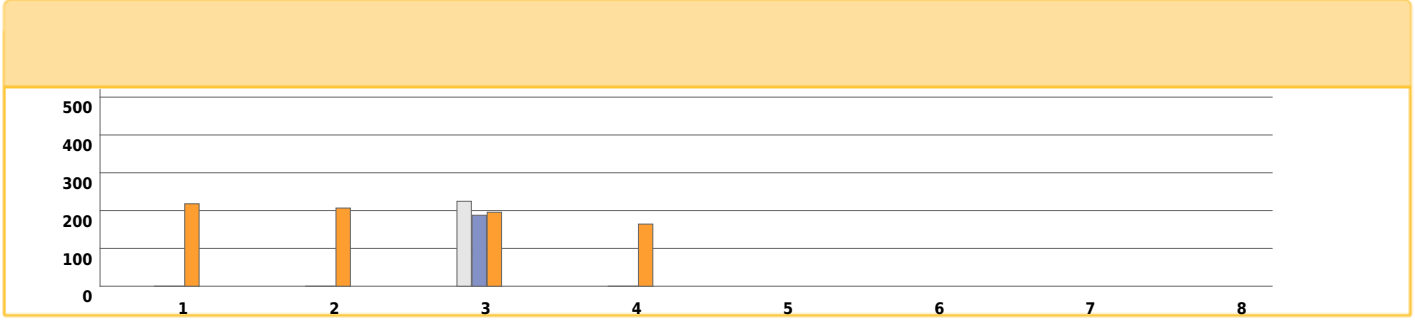
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	2	Boş:	25	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	e									Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	8	Boş:	6	Net:	14.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	c	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	12	Boş:	6	Net:	9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	9	Boş:	7	Net:	11.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	+									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	c	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	b	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**TUĞRA BULAT**  
9/B - 1001  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

YANLIŞ

40

BOŞ

50

NET

20

PUAN

167.977

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	30	120	120	120	1608
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	10	16	1.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	8	4	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	9	17	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

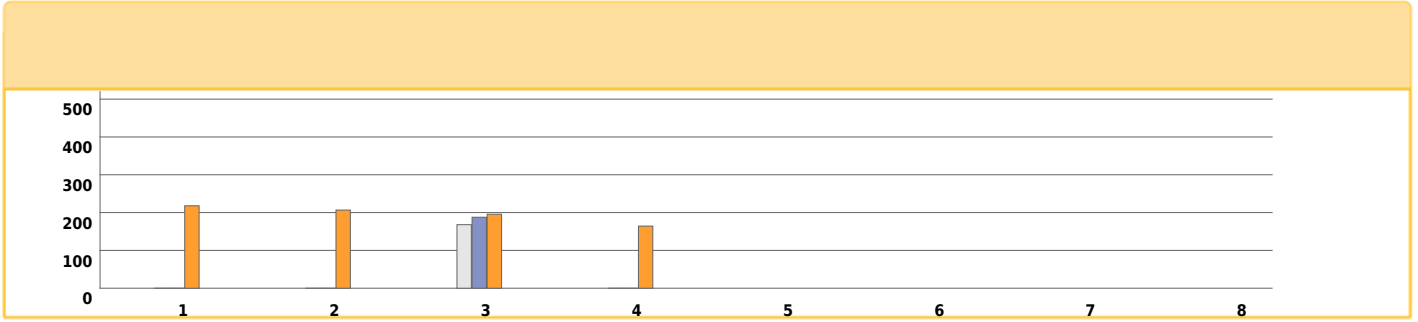
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	9	Boş:	17	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D	c	-								Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B	a	-								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D	c	-								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A	c	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	10	Boş:	16	Net:	1.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	9	Boş:	12	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	b	-								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	12	Boş:	5	Net:	10.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	b	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	b	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

UMUT TAHSİN KÖKEN  
9/B - 981  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

YANLIŞ

33

BOŞ

42

NET

37

PUAN

223.544

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	28	28	28	796
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	11	4	12.25
Başarı : % 41	<div><div style="width: 41%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	3	3	7.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

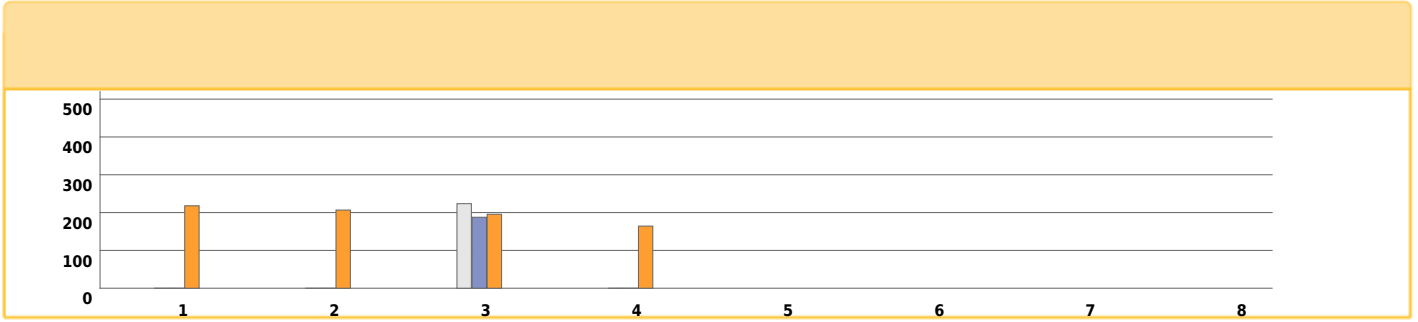
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	5	Boş:	23	Net:	0.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	c	-								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	a	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	b	-								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	11	Boş:	4	Net:	12.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	B	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	9	Boş:	10	Net:	8.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	E	+								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	c	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	e	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	8	Boş:	5	Net:	15.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	c	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**YAREN ARNAK**  
9/B - 992  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

YANLIŞ

29

BOŞ

54

NET

30

PUAN

199.919

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	59	59	59	1117
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	10	8	9.50
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	7	3	2.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	6	21	1.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

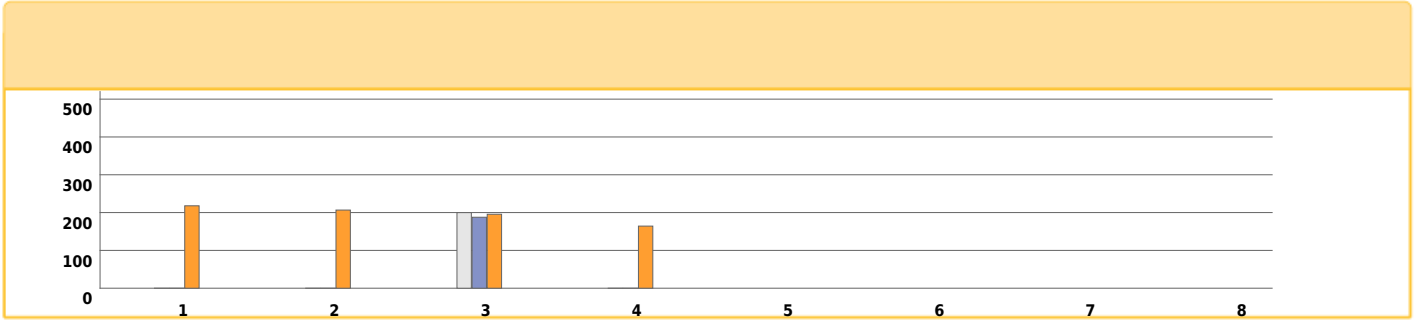
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	6	Boş:	21	Net:	1.50	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E	a	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D	a	-								Kümelerde İşlemler
19	C	e	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	10	Boş:	8	Net:	9.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	5	Boş:	19	Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	b	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	E	+								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E										Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	D	+								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	8	Boş:	6	Net:	14.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	e	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	a	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**YUDUM CİVİL**  
9/B - 1003  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

49

BOŞ

37

NET

22

PUAN

173.204

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	25	105	105	105	1532
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	14	7	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	10	0	1.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	5	1	4.75
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

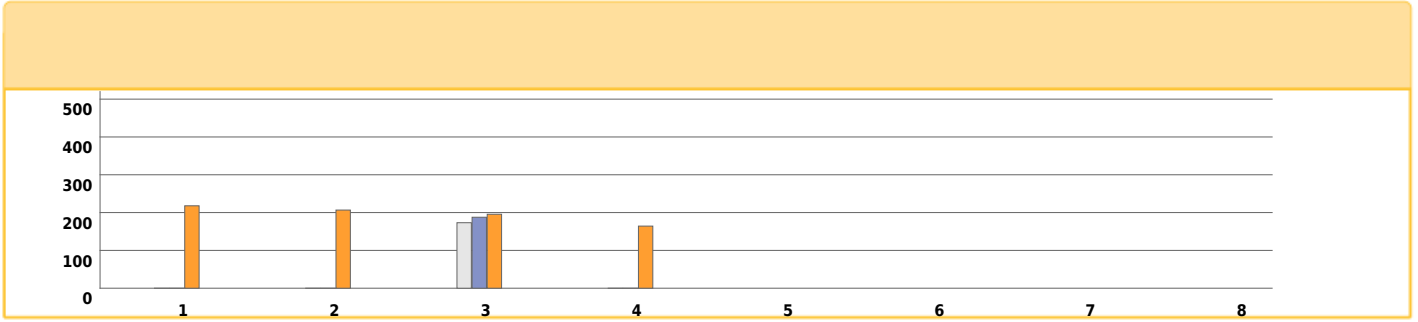
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	5 Boş	22	Net:	1.75	MATEMATİK(A)
1	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	e -							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D	D +							Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C	d -							Bölünebilme Kuralları
11	E								Bölünebilme Kuralları
12	D	c -							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b -							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C +							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C +							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d -							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	14 Boş	7	Net:	5.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d -							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a -							Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b -							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	13 Boş	7	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	C -							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	b -							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +							Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d -							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e -							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d -							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A +							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b -							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a -							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E +							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B +							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C +							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e -							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A								Kimyasal türleri açıklar.
18	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c -							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b -							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	C +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	a -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	E +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	17 Boş	1	Net:	7.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c -							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c -							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	a -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b -							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d -							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b -							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	c -							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +							Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e -							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	e -							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e -							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e -							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d +							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c -							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	b -							İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**YUSUF ARDA AKÇAN**  
9/B - 999  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

29

BOŞ

57

NET

27

PUAN

190.065

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	18	75	75	75	1262
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	3	21	5.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	5	2	5.75
Başarı : % 41	<div><div style="width: 41%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
Başarı : % 79	<div><div style="width: 79%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	10	14	3.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

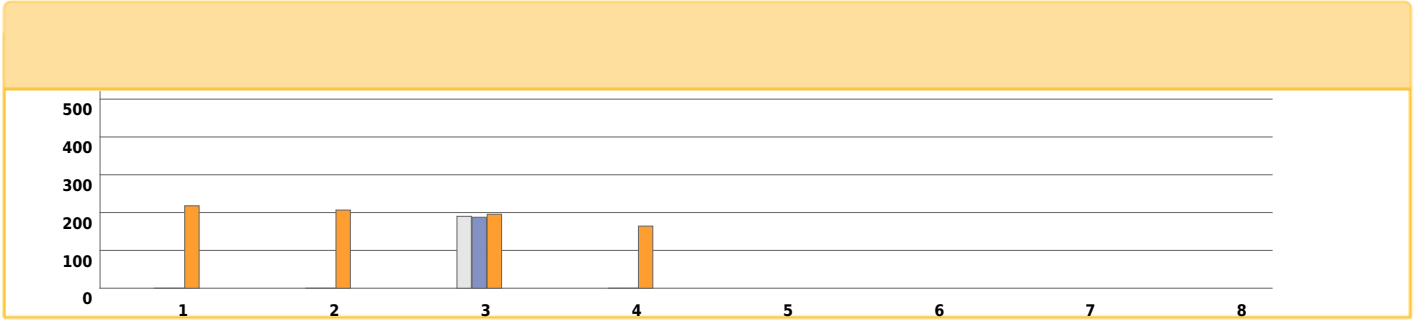
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	10 Boş	14 Net	3.50	MATEMATİK(A)
1	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	e -						Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	c -						Kümelerde İşlemler
5	D							Sayı Kümeleri
6	C	C +						Sayı Kümeleri
7	C	C +						Sayı Kümeleri
8	D	D +						Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C							Bölünebilme Kuralları
11	E	d -						Bölünebilme Kuralları
12	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d -						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D							Kümelerde İşlemler
20	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d -						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	c -						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	d -						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C	d -						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	c -						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e -						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	3 Boş	21 Net	5.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	b -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -						Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	B +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	8 Boş	19 Net	1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b -						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e -						Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E							Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b -						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	b -						Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b -						Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	b -						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	c -						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A							Kimyasal türleri açıklar.
18	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d -						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B +						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	19 Yanlış	8 Boş	3 Net	17.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B +						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	e -						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C +						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A +						İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d -						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c -						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b -						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e -						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	a -						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	b -						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**ZEYNEP DENİZ**  
9/B - 994  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

YANLIŞ

31

BOŞ

40

NET

41

PUAN

238.883

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	14	14	14	647
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	196.872	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	9	7	11.75
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	8	0	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	3	2	8.25
Başarı : % 59	<div><div style="width: 59%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	4	1	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

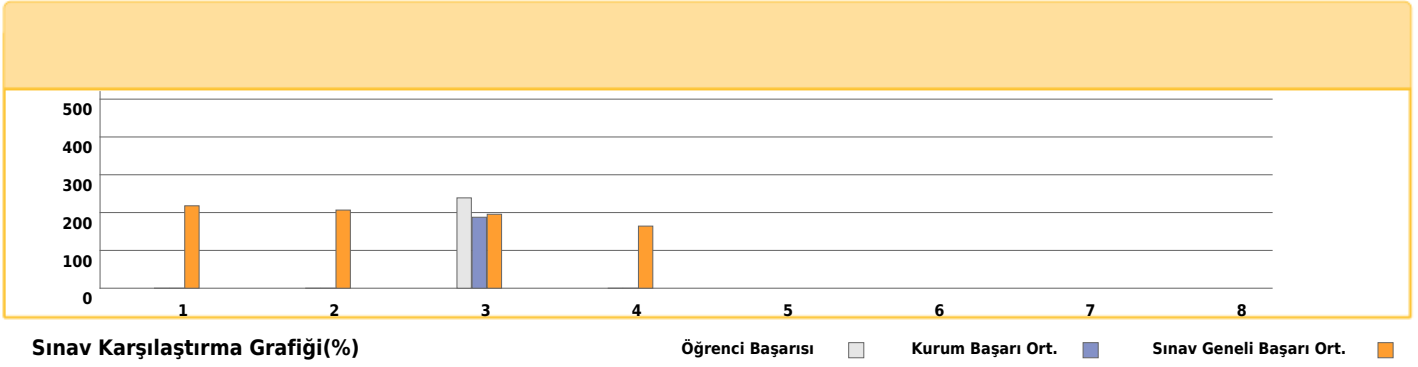
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	5 Boş	22	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D								Kümelerde İşlemler
2	D								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	e -							Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D +							Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D								Sayı Kümeleri
9	D	c -							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	d -							Bölünebilme Kuralları
11	C								Bölünebilme Kuralları
12	A								Sayı Kümeleri
13	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D								Kümelerde İşlemler
19	C	C +							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	a -							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B +							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a -							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	14 Yanlış	9 Boş	7	Net:	11.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D +							Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	e -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	B +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	13 Boş	8	Net:	5.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E +							Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e -							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b -							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	c -							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d -							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d -							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e -							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d -							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b -							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B +							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E +							Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e -							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d -							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	B +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	23 Yanlış	4 Boş	3	Net:	22.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	e -							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C +							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b -							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A +							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e -							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +							Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D +							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B +							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C +							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e -							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C +							İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.
28	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**AYBERK YAVUZ**  
9/C - 1033  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

YANLIŞ

35

BOŞ

37

NET

39

PUAN

231.586

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	18	18	18	713
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	11	11	5.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	5	2	5.75
Başarı : % 41	<div><div style="width: 41%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	4	1	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	11	2	17	10.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

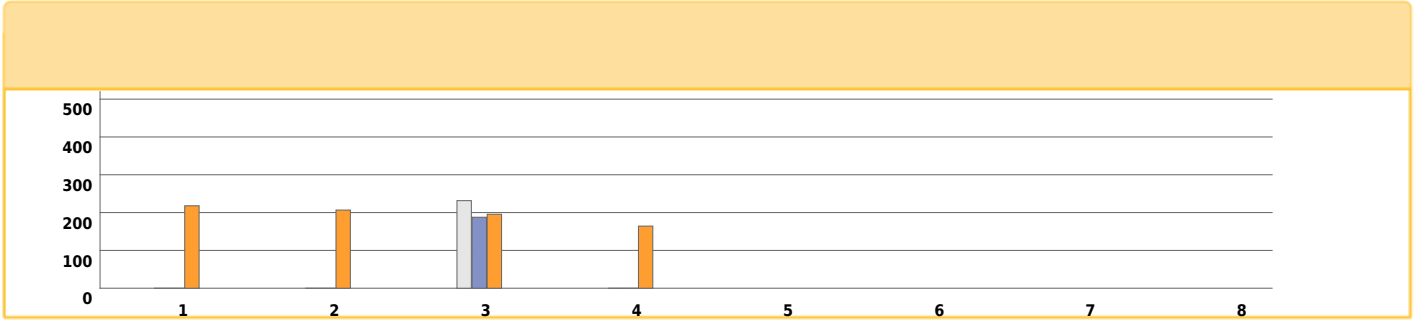
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	2 Boş	17 Net	10.50	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler				
2	D			Kümelerde Temel Kavramlar				
3	C			Önemeler ve Bileşik Önemeler				
4	E			Önemeler ve Bileşik Önemeler				
5	D	D	+	Sayı Kümeleri				
6	C			Sayı Kümeleri				
7	C	C	+	Sayı Kümeleri				
8	D			Sayı Kümeleri				
9	D	D	+	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
10	E	d	-	Bölünebilme Kuralları				
11	C			Bölünebilme Kuralları				
12	A			Sayı Kümeleri				
13	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b				
14	D	D	+	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
16	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
17	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
18	D			Kümelerde İşlemler				
19	C	C	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
20	D			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele				
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
22	C	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
23	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
24	B	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
25	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
28	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
29	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
30	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	11 Boş	11 Net	5.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	c	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
2	E	c	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				
3	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
4	C	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
5	E	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
6	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
7	E	E	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
8	C	e	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
9	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
10	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
11	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
12	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
13	A	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
14	D			Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev				
15	C	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
16	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
17	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
18	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
19	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
20	A	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
21	C			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
22	C			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
23	C			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
24	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
25	B			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
26	A	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
27	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
28	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
29	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	13 Boş	4 Net	9.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				
2	E	c	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.				
3	D	b	-	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
4	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
5	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				
6	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.				
7	E	d	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				
8	D	e	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
9	C	b	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				
10	A			Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
11	B	B	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
12	E	E	+	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle				
13	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç				
14	A			Kimyasal türleri açıklar.				
15	B	B	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
16	C	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
17	B	B	+	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				
18	C	d	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				
19	D	c	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				
20	D			Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				
21	B	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
22	A	d	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				
23	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
24	B	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
25	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
26	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
27	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
28	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
29	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
30	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	16 Yanlış	9 Boş	5 Net	13.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy				
2	C	a	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy				
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	B	e	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
5	C	b	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
6	C			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
7	E	E	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
8	A	e	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna				
9	A	A	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy				
10	E	c	-	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be				
11	D			Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa				
12	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
13	D	D	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
14	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa				
15	B			Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
17	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
18	B			Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
19	C	C	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
20	C			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
21	C	d	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard				
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
23	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
24	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
25	A	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
26	B	e	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
27	C	C	+	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				
28	E	d	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
30	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BERKAY SARIKAYA**  
9/C - 1011  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

30

BOŞ

75

NET

8

PUAN

125.728

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	32	159	159	159	2194
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	1	5	24	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	5	7	0.75
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	4	6	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	3	5	3.25
Başarı : % 27	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	4	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

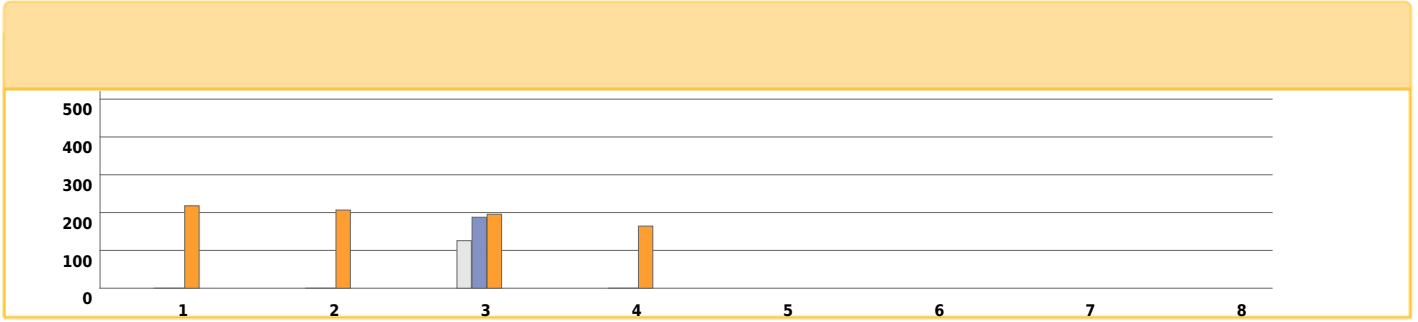
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	7	Boş:	21	Net:	0.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	b	-								Sayı Kümeleri
7	C	b	-								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	a	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	5	Boş:	24	Net:	-0.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E										Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	10	Boş:	15	Net:	2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	c	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	d	-								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	8	Boş:	15	Net:	5.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	b	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	b	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BERNA KAH ECİ**  
9/C - 899  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

40

BOŞ

57

NET

13

PUAN

143.528

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	27	149	149	149	1942
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	14	7	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	2	7	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	10	0	1.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	6	2	2.50
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	7	2	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

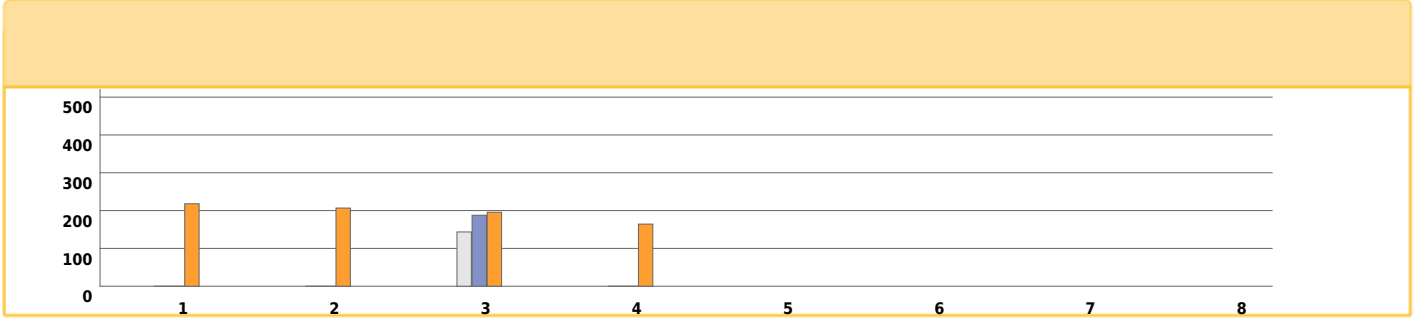
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	30	Net:	0.00	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	14	Boş:	7	Net:	5.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	10	Boş:	17	Net:	0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	d	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	16	Boş:	3	Net:	7.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	c	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BURAK OCAK**  
9/C - 1041  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

YANLIŞ

48

BOŞ

41

NET

19

PUAN

164.984

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	20	124	124	124	1650
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	16	9	1.00
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	4	4	5.00
Başarı : % 36	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	6	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
Başarı : % 52	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	1	3	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	12	15	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

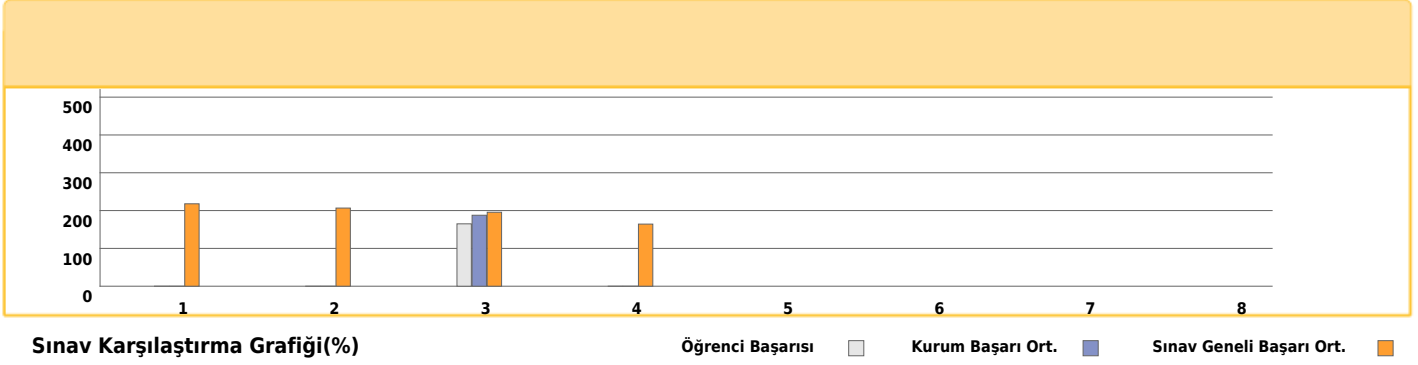
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	12 Boş	15 Net:	0.00	MATEMATİK(B)
1	D							Kümelerde İşlemler
2	D							Kümelerde Temel Kavramlar
3	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+					Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C	d	-					Sayı Kümeleri
8	D	c	-					Sayı Kümeleri
9	D	a	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E							Bölünebilme Kuralları
11	C	a	-					Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D	b	-					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D	e	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D							Kümelerde İşlemler
19	C	d	-					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b	-					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	d	-					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	d	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	16 Boş:	9 Net:	1.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	c	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	d	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D							Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	b	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	12 Boş:	8 Net:	7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+					Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e	-					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A	+					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	e	-					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	c	-					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E							Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A							Kimyasal türleri açıklar.
15	B	c	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	b	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	e	-					Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	b	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-					Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	e	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	C	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A	A	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C	C	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D	e	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E	c	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A	A	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	8 Boş:	9 Net:	11.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	e	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	e	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	e	-					İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	D	+					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	a	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	d	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	d	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C							İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	a	-					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**DURU COŞKUN**  
9/C - 1034  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

YANLIŞ

42

BOŞ

35

NET

32

PUAN

208.333

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	45	45	45	1004
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	7	6	15.25
Başarı : % 51	<div><div style="width: 51%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	5	4	3.75
Başarı : % 27	<div><div style="width: 27%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	7	2	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	2	3	6.50
Başarı : % 54	<div><div style="width: 54%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	8	19	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

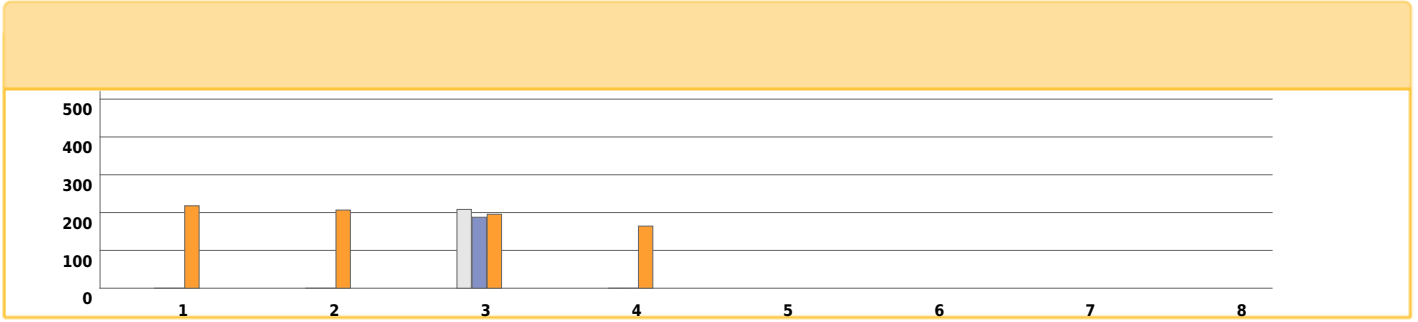
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	8	Boş:	19	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
2	C			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
3	D			Kümelerde Temel Kavramlar							
4	D	a	-	Kümelerde İşlemler							
5	D			Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C	d	-	Sayı Kümeleri							
8	D	b	-	Sayı Kümeleri							
9	A			Sayı Kümeleri							
10	C			Bölünebilme Kuralları							
11	E			Bölünebilme Kuralları							
12	D	c	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
13	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
14	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
15	D	a	-	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
16	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
17	D			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
18	C	C	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
19	D			Kümelerde İşlemler							
20	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
21	B	e	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
22	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	C	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
25	E	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	7	Boş:	6	Net:	15.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
3	E	E	+	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
4	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
5	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
6	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	E	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	E	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
10	A	A	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
11	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	C	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	b	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl							
19	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	B			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
27	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	B	D	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	19	Boş:	3	Net:	3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
2	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
3	D			Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	E	d	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
5	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
6	C	e	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
7	D	e	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
8	E	d	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
9	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
10	A	c	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
12	B	c	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.							
13	E	c	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
14	B	d	-	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
15	C			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	B	c	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	A	c	-	Kimyasal türleri açıklar.							
18	D			Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
19	C	d	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D	c	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
21	A	b	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
22	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
23	A	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
24	C	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
25	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
26	B	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
27	A	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
28	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
29	D	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
30	C	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	8	Boş:	7	Net:	13.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	C	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
5	D	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
6	E			İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
7	A	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
8	A			İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna							
9	E	d	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
10	C			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
11	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	D	D	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
13	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
14	D	c	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B			Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
20	C	e	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
21	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
22	C	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
23	B			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	A	A	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
25	B			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
26	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							
28	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
29	E	d	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
30	C	C	+	İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**EBRAR COŞKUN**  
9/C - 982  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

YANLIŞ

55

BOŞ

28

NET

23

PUAN

178.883

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	95	95	95	1446
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	18	2	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	8	0	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	8	21	-1.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

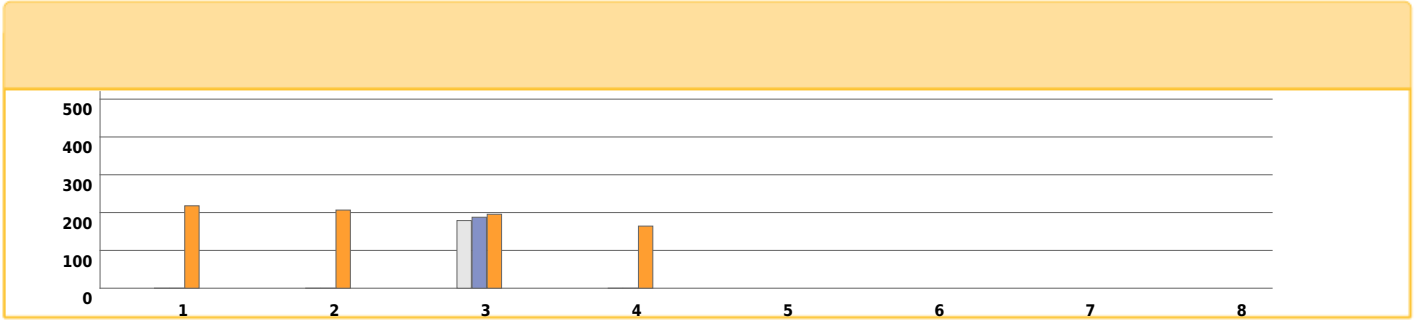
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	8	Boş:	21	Net:	-1.00	MATEMATİK(B)
1	D	e	-								Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C	+								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	e	-								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	c	-								Sayı Kümeleri
9	D	b	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C	d	-								Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D	e	-								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	18	Boş:	2	Net:	5.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	16	Boş:	5	Net:	5.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C										Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	c	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	e	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	d	-								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	b	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	C	+								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	e	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	13	Boş:	0	Net:	13.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	a	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	c	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	c	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ECE KUŞLU  
9/C - 864  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

51

BOŞ

42

NET

14

PUAN

147.039

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	26	144	144	144	1893
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	11	9	7.25
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	1	5	8	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	2	8	2	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	11	14	2.25
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

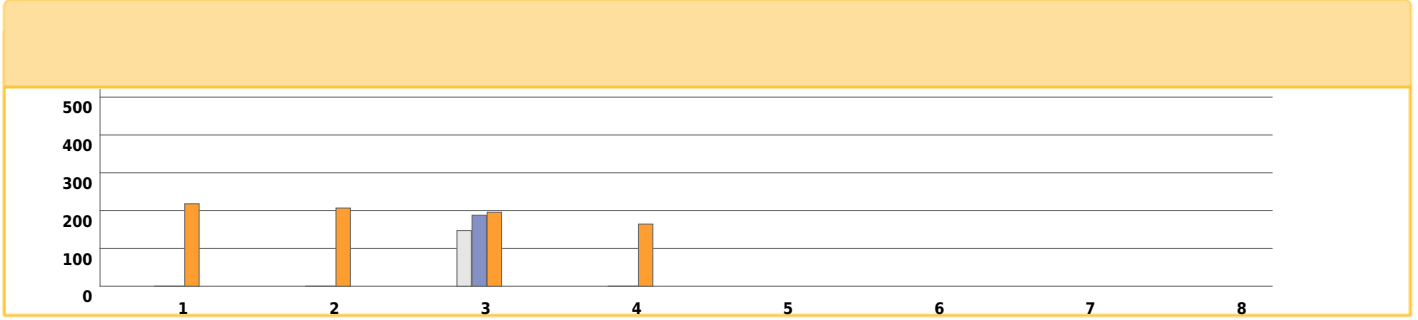
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	11	Boş:	14	Net:	2.25	MATEMATİK(B)
1	D	c	-								Kümelerde İşlemler
2	D	D	+								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	e	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	d	-								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	b	-								Sayı Kümeleri
9	D	D	+								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A	b	-								Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	a	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C	d	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	d	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	11	Boş:	9	Net:	7.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	14	Boş:	9	Net:	3.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	a	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	e	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	c	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	a	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	d	-								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	d	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	a	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	15	Boş:	10	Net:	1.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	e	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna
9	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	b	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EDA HZC  
9/C - 1028  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

YANLIŞ

37

BOŞ

51

NET

23

PUAN

176.974

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	14	97	97	97	1471
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	14	8	4.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	1	5	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	4	2	7.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	4	24	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

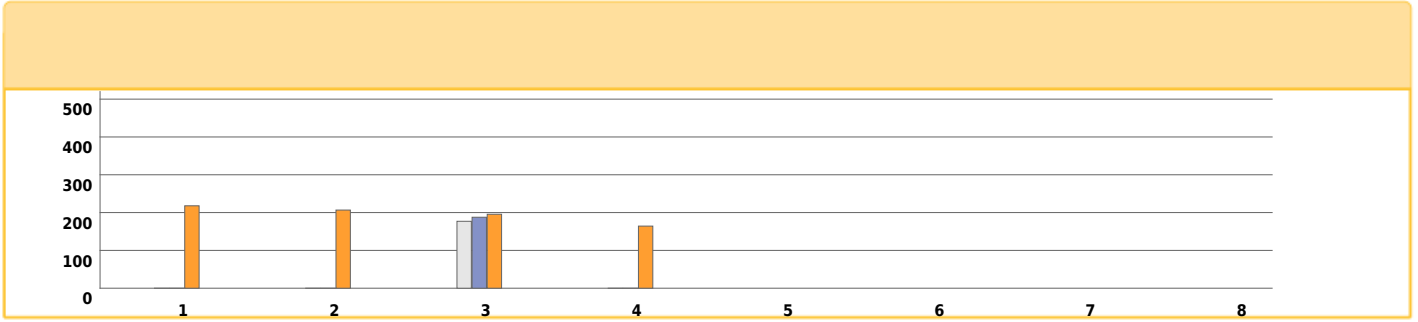
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	24	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
2	C	C	+	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
3	D			Kümelerde Temel Kavramlar							
4	D			Kümelerde İşlemler							
5	D			Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C			Sayı Kümeleri							
8	D	e	-	Sayı Kümeleri							
9	A	c	-	Sayı Kümeleri							
10	C			Bölünebilme Kuralları							
11	E			Bölünebilme Kuralları							
12	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
13	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
14	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
15	D	e	-	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
16	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
17	D	b	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
18	C			Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
19	D			Kümelerde İşlemler							
20	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
21	B			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
22	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
25	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	14	Boş:	8	Net:	4.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
3	E	c	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
4	D	e	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
5	A	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
6	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C	d	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	E	E	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
10	A	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
11	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	D	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D	c	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	C	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl							
19	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	A			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	B			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	C			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
27	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	11	Boş:	12	Net:	4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Evredeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemi açıklar.							
2	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
3	D			Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
5	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
6	C			Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
7	D			Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
8	E			Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
9	A	c	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
10	A			Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
12	B	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.							
13	E			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
14	B	d	-	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
15	C	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	B	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	A	d	-	Kimyasal türleri açıklar.							
18	D			Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
19	C			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
21	A	e	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
22	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
23	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
24	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
25	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
26	B	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
27	A	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
28	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
29	D	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
30	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	8	Boş:	7	Net:	13.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	B	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	C	C	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
5	D	D	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
6	E	E	+	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
7	A	b	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
8	A			İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna							
9	E	d	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
10	C			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
11	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	D	c	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
13	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
14	D	D	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	C			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	D	c	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
20	C	d	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
21	C			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
22	C	C	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
23	B			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	A			Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
25	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
26	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	B			İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							
28	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
29	E	c	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
30	C	C	+	İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EFE ALTUNER  
9/C - 1043  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

YANLIŞ

32

BOŞ

53

NET

27

PUAN

191.359

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	71	71	71	1237
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	8	14	6.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	4	1	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	5	6	1.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	2	1	8.50
Başarı : % 71	<div><div style="width: 71%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	10	17	0.50
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

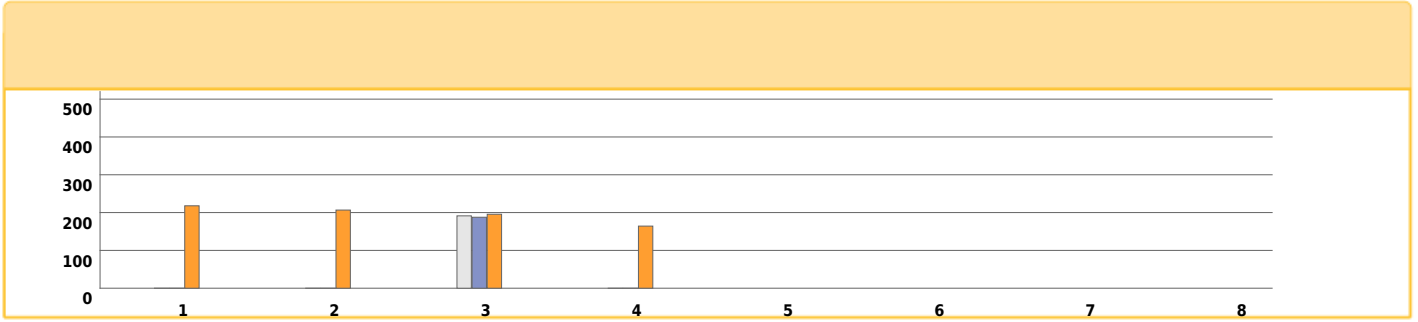
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	10	Boş:	17	Net:	0.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C										Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	c	-								Sayı Kümeleri
6	C	d	-								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	a	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	8	Boş:	14	Net:	6.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	+									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	7	Boş:	14	Net:	7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	b	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C										Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	7	Boş:	8	Net:	13.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELA ÇALPARMAK  
9/C - 1023  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

28

BOŞ

63

NET

22

PUAN

173.673

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	16	103	103	103	1523
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	8	13	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	2	7	4.50
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	1	7	4	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	3	24	2.25
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

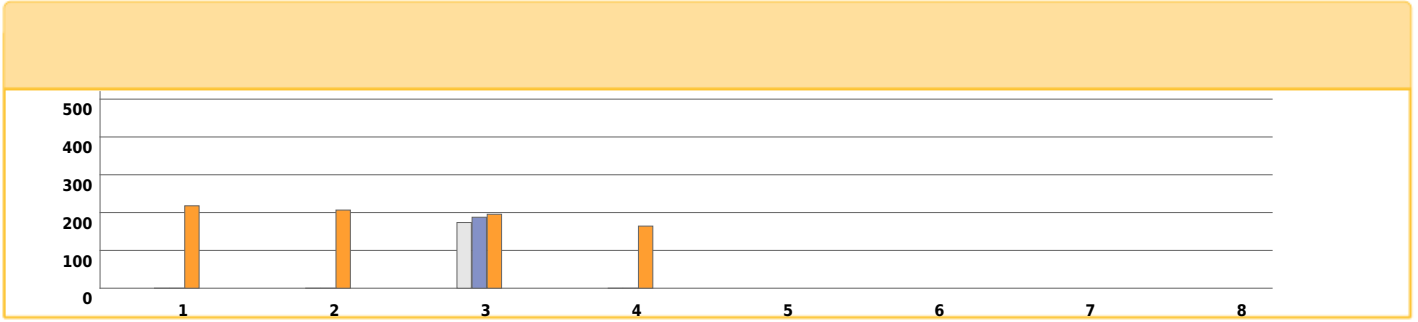
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	3	Boş:	24	Net:	2.25	MATEMATİK(B)
1	D	b	-								Kümelerde İşlemler
2	D	D	+								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D	a	-								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	8	Boş:	13	Net:	7.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	C	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	8	Boş:	13	Net:	7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	d	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	9	Boş:	13	Net:	5.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELİF TORUN  
9/C - 1010  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

49

BOŞ

42

NET

17

PUAN

155.906

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	24	137	137	137	1776
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	10	12	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	6	5	1.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	6	3	1.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	14	10	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

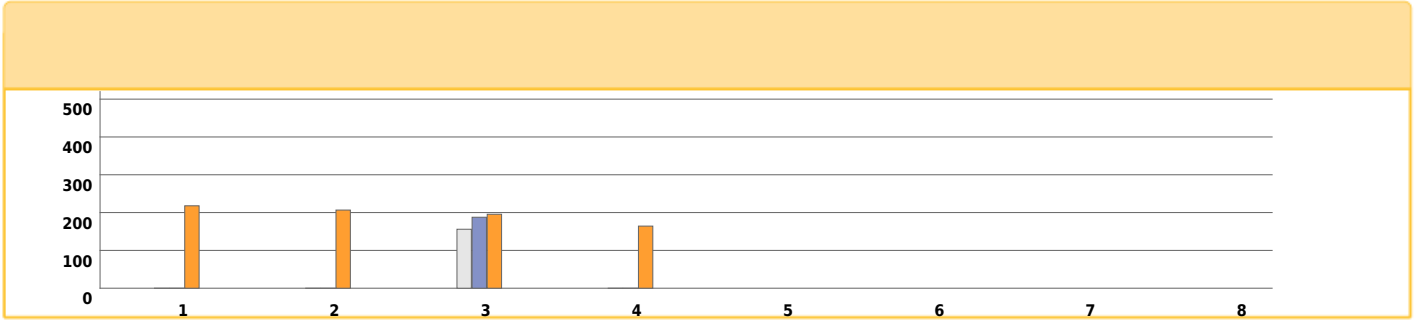
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	14 Boş	10 Net:	2.50	MATEMATİK(B)
1	D	c	-					Kümelerde İşlemler
2	D							Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	d	-					Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	e	-					Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C	b	-					Sayı Kümeleri
8	D							Sayı Kümeleri
9	D	c	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	b	-					Bölünebilme Kuralları
11	C	b	-					Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B	a	-					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D	e	-					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D	D	+					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D	b	-					Kümelerde İşlemler
19	C	d	-					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	D	+					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A	A	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	d	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	10 Boş:	12 Net:	5.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	a	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-					Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	13 Boş:	9 Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+					Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e	-					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	e	-					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b	-					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	c	-					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E							Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A							Kimyasal türleri açıklar.
15	B	c	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	a	-					Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-					Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	b	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	b	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A	A	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	12 Boş:	11 Net:	4.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	b	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	c	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	e	-					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	c	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	e	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	c	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C							İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ENES HÜSEYİN ÇMLİ  
9/C - 13  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

YANLIŞ

40

BOŞ

36

NET

34

PUAN

215.032

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	36	36	36	904
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	17	6	2.75
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	5	1	6.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
Başarı : % 63	<div><div style="width: 63%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	2	3	4.50
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	6	17	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

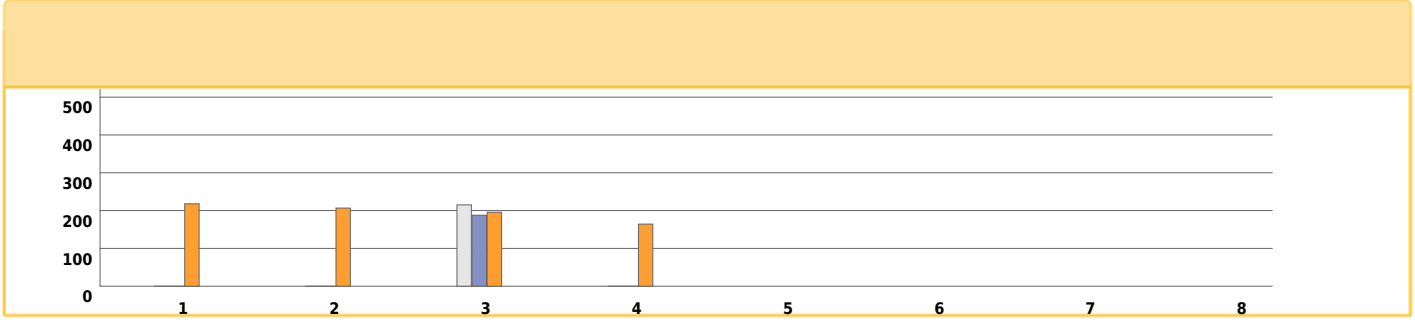
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	6 Boş	17 Net:	5.50	MATEMATİK(B)
1	D	b	-					Kümelerde İşlemler
2	D							Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C	+					Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+					Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C	C	+					Sayı Kümeleri
8	D	a	-					Sayı Kümeleri
9	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	d	-					Bölünebilme Kuralları
11	C							Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A	b	-					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D	D	+					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D							Kümelerde İşlemler
19	C							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	D	+					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	d	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	17 Boş:	6 Net:	2.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	e	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D							Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	d	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	8 Boş:	10 Net:	10.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E							Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b	-					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	c	-					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E							Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A							Kimyasal türleri açıklar.
15	B	c	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	D	+					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	18 Yanlış	9 Boş:	3 Net:	15.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	b	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	e	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	d	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-					İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	b	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	d	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	c	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	d	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	e	-					İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	a	-					İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ERKAN EDİŞ  
9/C - 1037  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

YANLIŞ

44

BOŞ

48

NET

17

PUAN

157.638

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	23	132	132	132	1753
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	13	12	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	5	5	2.75
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	5	4	1.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	9	17	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

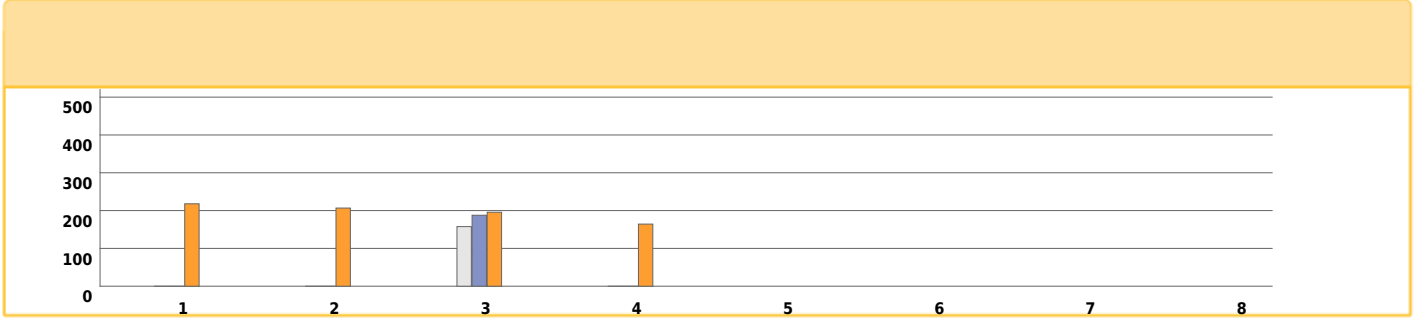
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	9 Boş	17 Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D							Kümelerde İşlemler
2	D							Kümelerde Temel Kavramlar
3	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+					Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C	d	-					Sayı Kümeleri
8	D	c	-					Sayı Kümeleri
9	D	a	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	a	-					Bölünebilme Kuralları
11	C							Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D	D	+					Kümelerde İşlemler
19	C							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b	-					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A	d	-					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	d	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	13 Boş:	12 Net:	1.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	c	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	a	-					Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	b	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	11 Boş:	9 Net:	7.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+					Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	b	-					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	e	-					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	a	-					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
12	E	b	-					Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	A	+					Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	b	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a	-					Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	e	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	11 Boş:	10 Net:	6.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	C	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	d	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna
9	A							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
10	E							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	a	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	a	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	d	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C							İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.
28	E	b	-					İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**GÖKDENİZ KARAKUŞ**  
9/C - 1019  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

40

BOŞ

58

NET

12

PUAN

140.874

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	30	153	153	153	1977
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	9	17	1.75
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	4	6	3.00
Başarı : % 21	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	7	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
Başarı : % 44	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	9	19	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

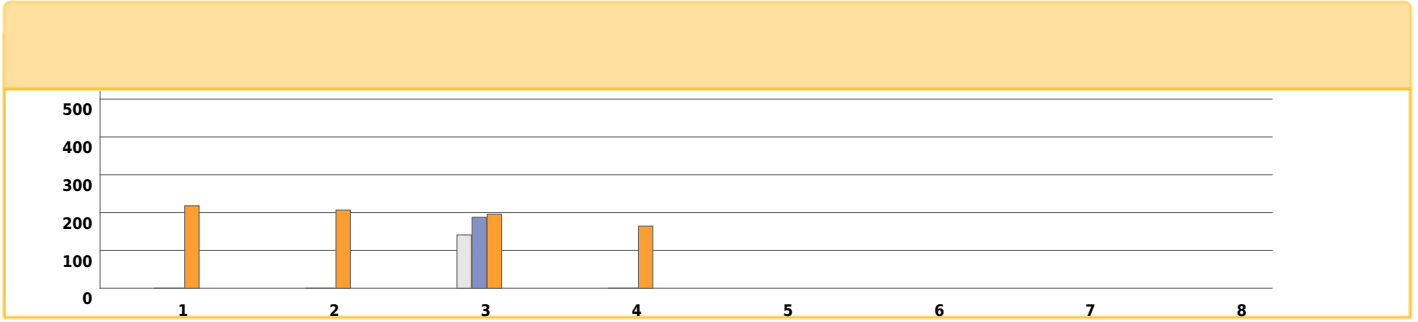
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	9	Boş:	19	Net:	-0.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d									Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	c									Sayı Kümeleri
6	C	d									Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a									Bölünebilme Kuralları
12	D	a									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	A									Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	e									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	9	Boş:	17	Net:	1.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	a									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	b									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	b									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	c									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	D									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	a									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	15	Boş:	11	Net:	0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C										Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e									Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	d									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	b									Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	b									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	d									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	B									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	a									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	D									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	b									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	7	Boş:	11	Net:	10.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	d									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	d									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	a									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

İREM COŞKUN  
9/C - 1030  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Okulu - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

YANLIŞ

43

BOŞ

46

NET

20

PUAN

169.029

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	17	117	117	117	1588
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	7	19	2.25
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	5	2	5.75
Başarı : % 41	<div><div style="width: 41%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	4	3	4.00
Başarı : % 33	<div><div style="width: 33%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	7	0	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

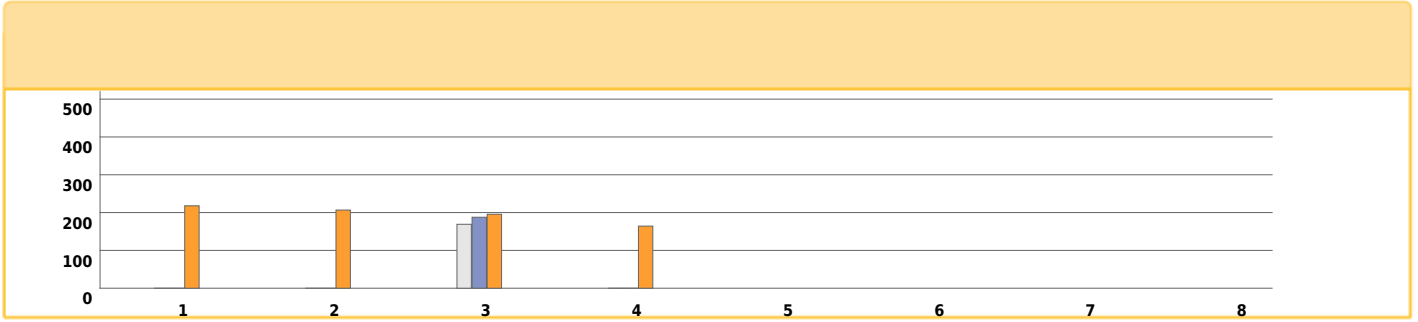
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	8	Boş:	20	Net:	0.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeleler ve Bileşik Önemeleler
2	C										Önemeleler ve Bileşik Önemeleler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	e -									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D	b -									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D	e -									Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b -									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C +									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e -									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	d -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	7	Boş:	19	Net:	2.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinde anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	d -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	17	Boş:	2	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D +									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e -									Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D +									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b -									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B +									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	e -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e -									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	a -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	c -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	11	Boş:	5	Net:	11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna
9	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c -									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	b -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	c -									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E +									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	b -									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**KADI DERVIŞOĞLU**  
9/C - 1018  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

YANLIŞ

51

BOŞ

44

NET

12

PUAN

141.731

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	28	151	151	151	1964
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	20	6	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	6	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	3	3	7.25
Başarı : % 52	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	2	5	4.50
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	9	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	6	20	2.50
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

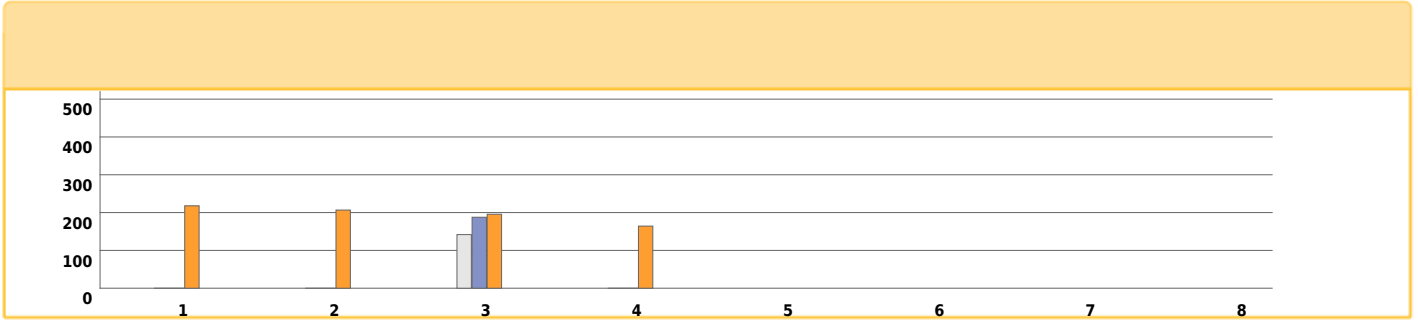
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	6	Boş:	20	Net:	2.50	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C +									Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	e -									Sayı Kümeleri
6	C	C +									Sayı Kümeleri
7	C	C +									Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A	b -									Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A	A +									Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b -									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	e -									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	d -									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	20	Boş:	6	Net:	-1.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	b -									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	c -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	c -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	c -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	e -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	d -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	20	Boş:	7	Net:	-2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	c -									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	b -									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b -									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	b -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	a -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	c -									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	c -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	d -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	a -									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	b -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a -									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	e -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	a -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	a -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	b -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	c -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	5	Boş:	11	Net:	12.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	a -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	b -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	A +									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	D +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	d -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	d -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C +									İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

KEREM YILDIRIM  
9/C - 1084  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

16

YANLIŞ

20

BOŞ

84

NET

11

PUAN

137.104

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	31	157	157	157	2027
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	4	22	3.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	3	9	1.25
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	0	9	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
Başarı : % 1	<div><div style="width: 1%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

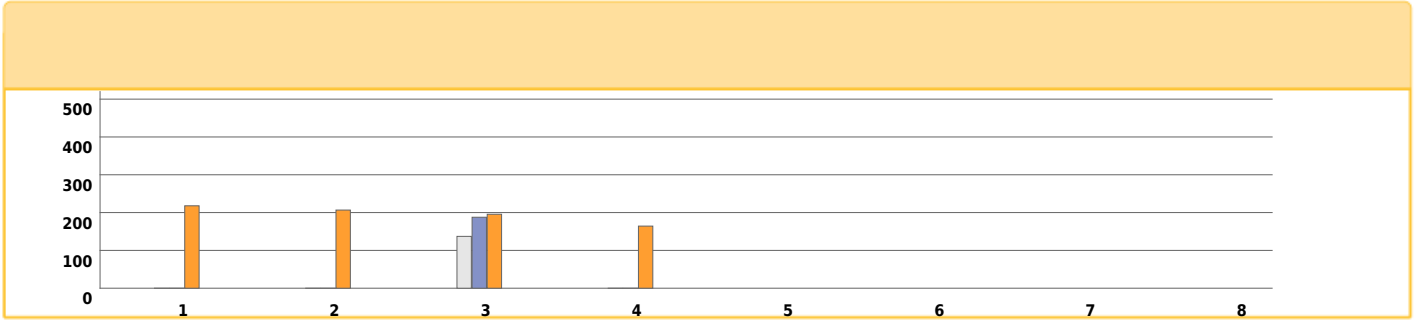
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	3	Boş:	26	Net:	0.25	MATEMATİK(A)
1	E	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	a	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	b	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	4	Boş:	22	Net:	3.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	7	Boş:	21	Net:	0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C										Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	6	Boş:	15	Net:	7.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MEDİNE BAŞDEMİR  
9/C - 101  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

43

BOŞ

48

NET

18

PUAN

160.712

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	21	130	130	130	1716
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	12	7	8.00
Başarı : % 27	<div><div style="width: 27%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	6	4	2.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

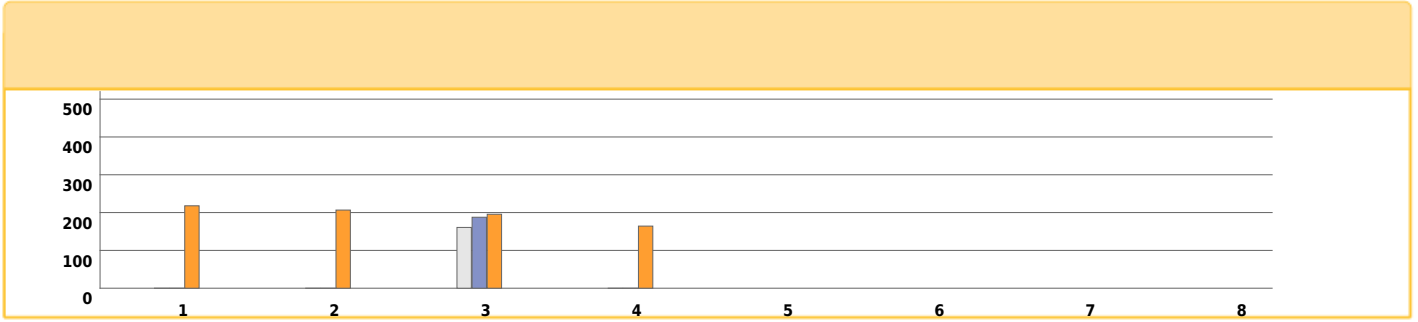
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	5 Boş	22	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D								Kümelerde İşlemler
2	D								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C								Önemler ve Bileşik Önemler
4	E								Önemler ve Bileşik Önemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D								Sayı Kümeleri
9	D	e	-						Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	b	-						Bölünebilme Kuralları
11	C								Bölünebilme Kuralları
12	A								Sayı Kümeleri
13	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D								Kümelerde İşlemler
19	C	d	-						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	D	+						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	c	-						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	c	-						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	12 Boş	7	Net:	8.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	e	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	d	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D	+						Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	b	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	10	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	d	-						Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b	-						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	b	-						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	c	-						Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	d	-						Kimyasal türleri açıklar.
15	B	c	-						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	d	-						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-						Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d	-						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B	a	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	e	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	D	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	c	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	11 Boş	9	Net:	7.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	a	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	B	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	e	-						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	c	-						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	a	-						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	b	-						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	b	-						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+						İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	a	-						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MEHMET EFE YILMAZ  
9/C - 1045  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

17

YANLIŞ

20

BOŞ

83

NET

12

PUAN

140.922

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	29	152	152	152	1976
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	2	6	22	0.50
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	1	11	1.75
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	2	7	2.50
Başarı : % 21	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

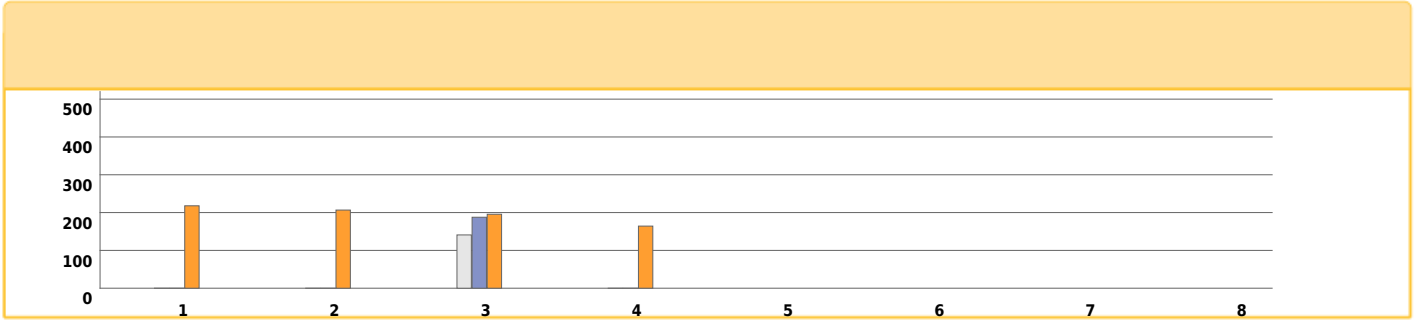
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	5	Boş:	23	Net:	0.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	b	-								Sayı Kümeleri
7	C	b	-								Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	c	-								Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	6	Boş:	22	Net:	0.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E										Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	6	Boş:	18	Net:	4.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	d	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	3	Boş:	20	Net:	6.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MELİS KÜÇÜK  
9/C - 1025  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

YANLIŞ

38

BOŞ

52

NET

20

PUAN

167.945

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	18	121	121	121	1610
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	5	12	11.75
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	7	3	2.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	7	1	2.25
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	10	17	0.50
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

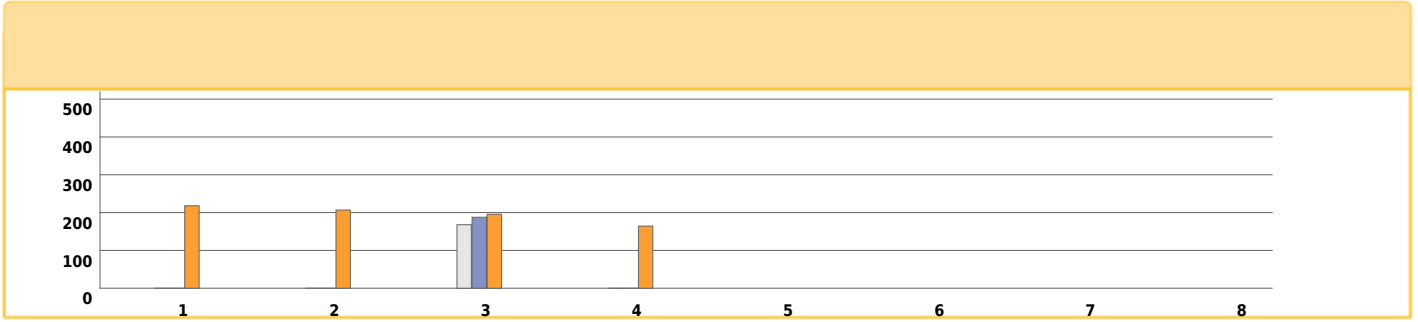
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	10 Boş	17 Net	0.50	MATEMATİK(A)
1	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D							Kümelerde İşlemler
5	D	c	-					Sayı Kümeleri
6	C	d	-					Sayı Kümeleri
7	C							Sayı Kümeleri
8	D	D	+					Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C							Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-					Bölünebilme Kuralları
12	D	a	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D							Kümelerde İşlemler
20	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	a	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	d	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	5 Boş	12 Net	11.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+					Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	7 Boş	18 Net	3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D							Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E							Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C							Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	a	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A							Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-					Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	b	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	b	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	A	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	16 Boş	5 Net	5.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b	-					İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	e	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	c	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	d	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e	-					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	b	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c	-					İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-					İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**MERT CAN**  
9/C - 1035  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

38

BOŞ

53

NET

20

PUAN

165.583

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	19	123	123	123	1645
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	8	14	6.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	5	5	2.75
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	5	4	1.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	9	18	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

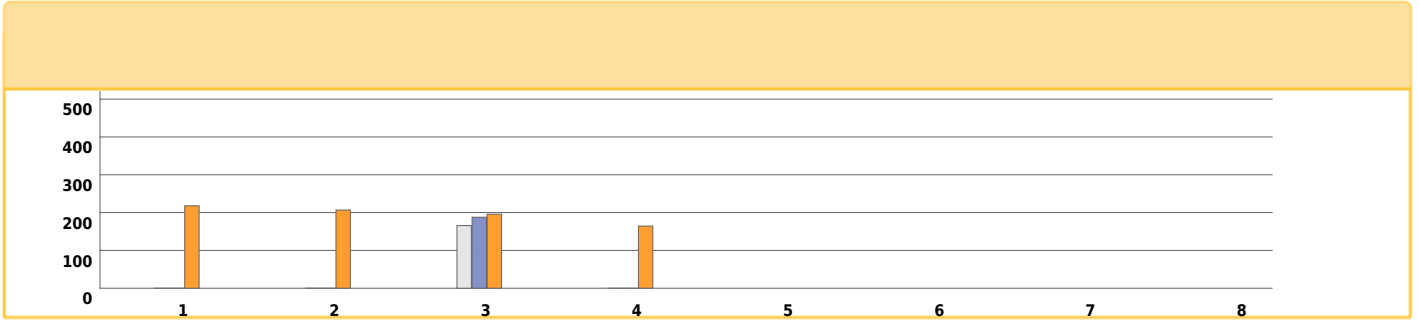
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	9	Boş:	18	Net:	0.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	c	-								Sayı Kümeleri
6	C	d	-								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	a	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	8	Boş:	14	Net:	6.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	10	Boş:	11	Net:	6.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	a	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	A	+								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	D	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	11	Boş:	10	Net:	6.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	a	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	b	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MUHAMMET EMİN TRM  
9/C - 1020  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

YANLIŞ

50

BOŞ

34

NET

24

PUAN

179.935

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	93	93	93	1420
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	21	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	5	3	4.75
Başarı : % 34	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	1	4	4.75
Başarı : % 48	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
Başarı : % 42	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	3	0	0.25
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	5	20	3.75
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

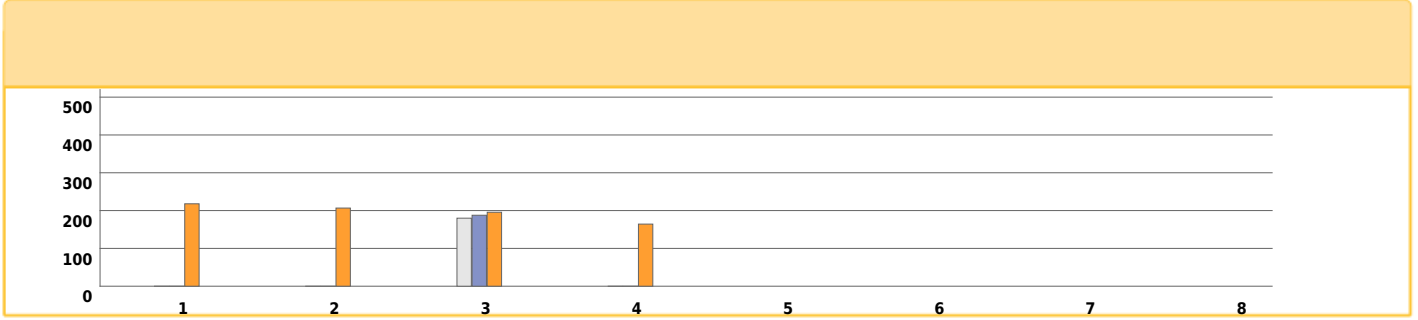
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	5 Boş	20 Net:	3.75	MATEMATİK(A)
1	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	b						Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D							Kümelerde İşlemler
5	D							Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C							Sayı Kümeleri
8	D							Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C	C	+					Bölünebilme Kuralları
11	E							Bölünebilme Kuralları
12	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	b	-					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D							Kümelerde İşlemler
20	D	a	-					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	21 Boş:	4 Net:	-0.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	a	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	e	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	e	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-					Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	e	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	e	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	12 Boş:	5 Net:	10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	b	-					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	a	-					Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A							Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-					Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	d	+					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	*	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	b	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	C	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	E	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D	D	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C	e	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	12 Boş:	5 Net:	10.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	e	-					İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	c	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	b	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	e	-					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	b	-					İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	b	-					İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**NARİN TURAN**  
9/C - 407  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

40

BOŞ

46

NET

24

PUAN

180.243

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	91	91	91	1414
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	11	7	9.25
Başarı : % 31	<div><div style="width: 31%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	7	1	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	7	2	3.25
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	4	0	-1.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	2	26	1.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

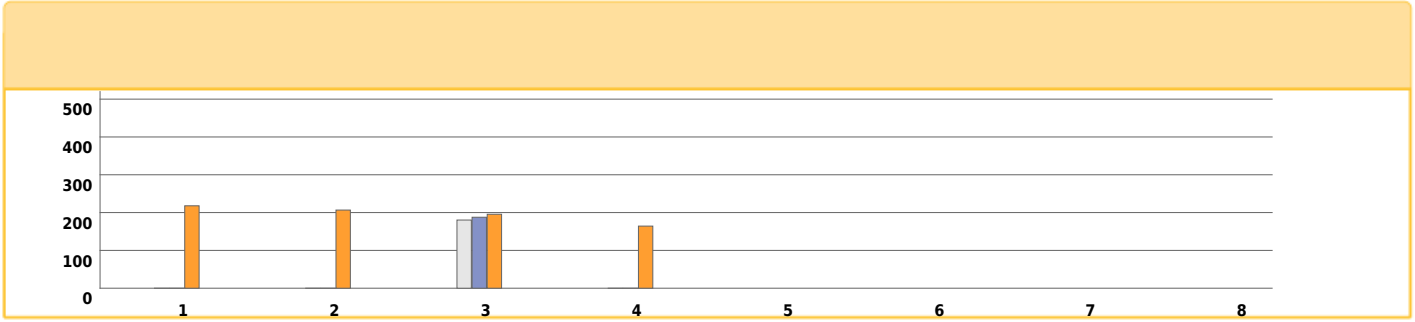
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	2	Boş:	26	Net:	1.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	11	Boş:	7	Net:	9.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	12	Boş:	9	Net:	6.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	d	-								Evredeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	15	Boş:	4	Net:	7.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	e	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	a	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	a	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	e	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**NİSA BAHAR**  
9/C -  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

42

BOŞ

51

NET

16

PUAN

155.049

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	25	138	138	138	1788
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	11	9	7.25
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	6	5	1.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	6	1	3.50
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	2	2	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	9	18	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

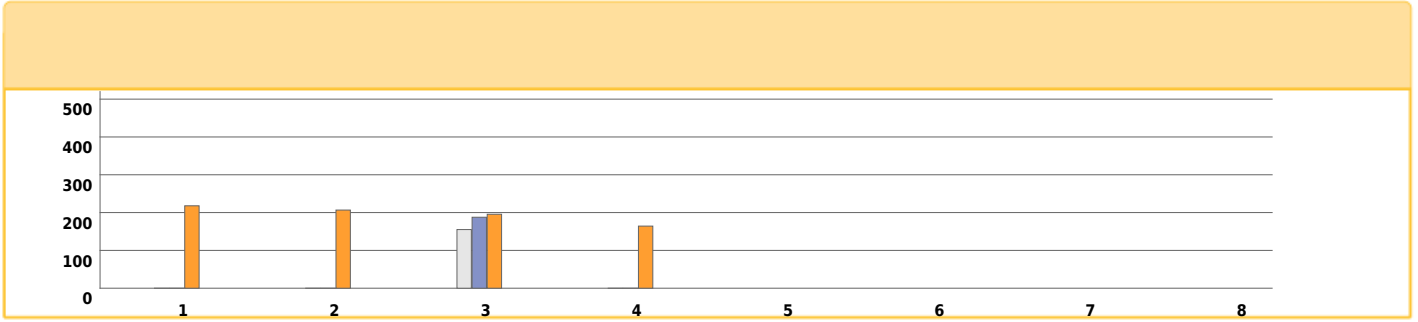
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	9	Boş:	18	Net:	0.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	d	-								Sayı Kümeleri
8	D	c	-								Sayı Kümeleri
9	D	a	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	11	Boş:	9	Net:	7.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	8	Boş:	16	Net:	4.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C										Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	*	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	14	Boş:	8	Net:	4.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	c	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	b	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	d	-								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	b	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

RUMEYSA DURMUŞ  
9/C - 1036  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

YANLIŞ

25

BOŞ

52

NET

37

PUAN

224.369

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	26	26	26	783
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	12	7	8.00
Başarı : % 27	<div><div style="width: 27%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	3	3	7.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	1	1	9.75
Başarı : % 81	<div><div style="width: 81%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

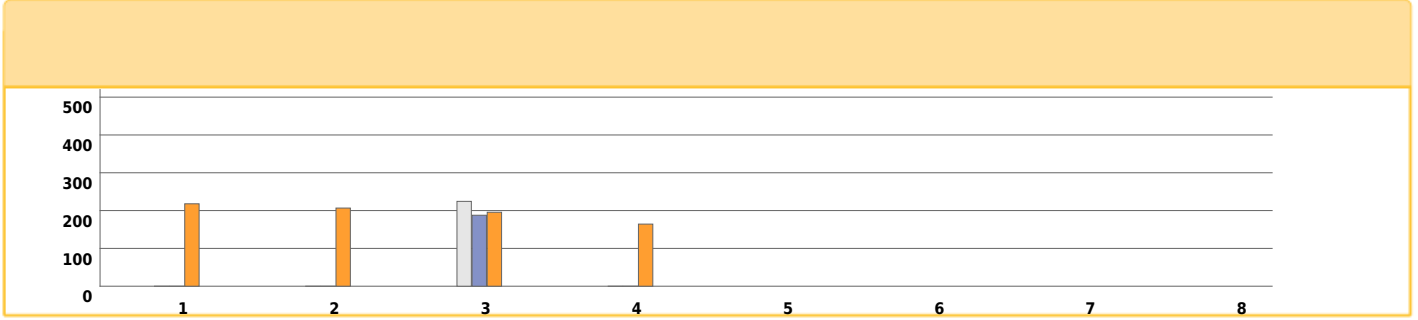
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	1	Boş:	28	Net:	0.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C	+								Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	C	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	12	Boş:	7	Net:	8.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	c	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	B	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	8	Boş:	11	Net:	9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	D	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	d	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	a	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	b	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D	+								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	4	Boş:	6	Net:	19.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SENA YURT  
9/C -  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

38

BOŞ

55

NET

18

PUAN

158.625

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	22	131	131	131	1739
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	11	9	7.25
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	7	5	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	6	2	2.50
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	1	2	0.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	4	25	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

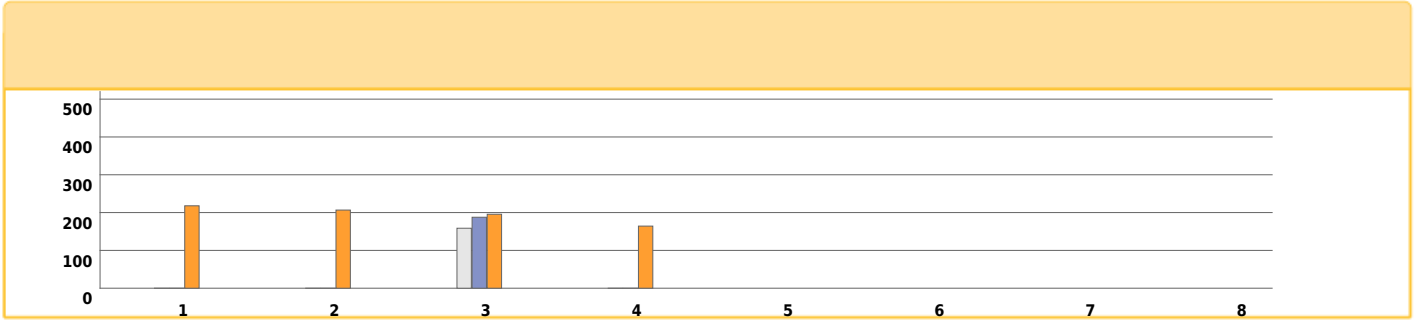
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	4	Boş:	25	Net:	0.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	b	-								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A	d	-								Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	c	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	11	Boş:	9	Net:	7.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	9	Boş:	12	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	a	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	e	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	A	+								Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	14	Boş:	9	Net:	3.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	c	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SULTAN KIZILKAYA  
9/C - 1026  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Okulu - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

YANLIŞ

44

BOŞ

38

NET

27

PUAN

191.311

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	72	72	72	1239
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	13	8	5.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	7	0	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	9	1	1.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
Başarı : % 79	<div><div style="width: 79%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	4	24	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

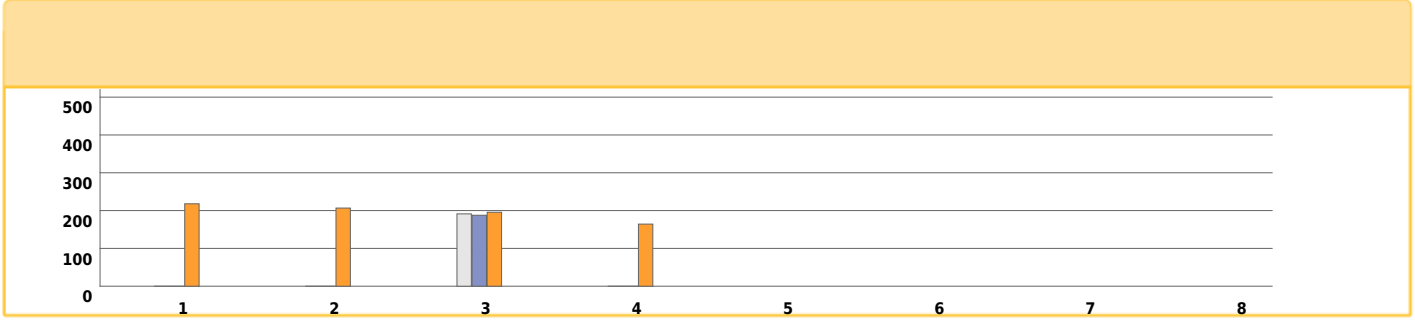
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	24	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	a	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	13	Boş:	8	Net:	5.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	15	Boş:	5	Net:	6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	d	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	12	Boş:	1	Net:	14.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	b	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	e	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	b	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ŞEVAL KARADUMAN  
9/C - 1038  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

YANLIŞ

28

BOŞ

40

NET

45

PUAN

251.019

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	9	9	9	541
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	12	2	13.00
Başarı : % 43	<div><div style="width: 43%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	1	4	4.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	3	4	6.25
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	3	1	7.25
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	3	22	4.25
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

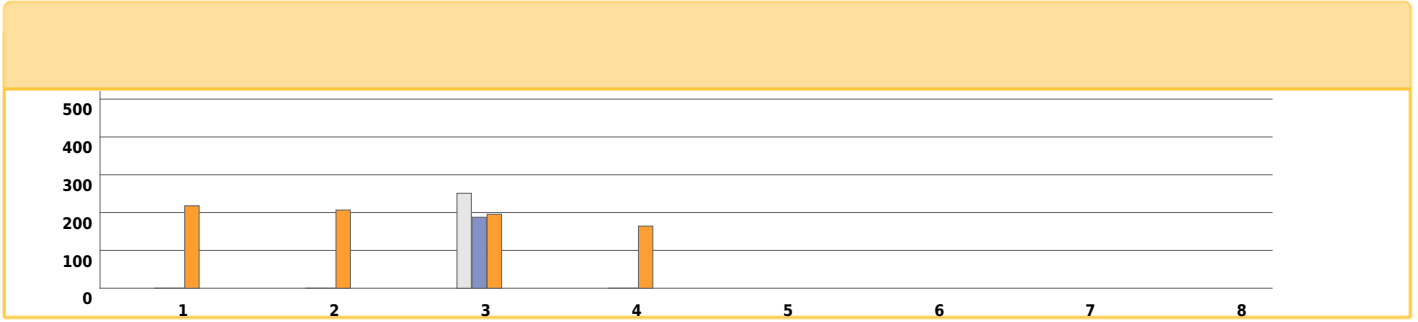
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	3 Boş	22	Net:	4.25	MATEMATİK(B)
1	D								Kümelerde İşlemler
2	D								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	+							Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D								Sayı Kümeleri
9	D	+							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	-							Bölünebilme Kuralları
11	C								Bölünebilme Kuralları
12	A								Sayı Kümeleri
13	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D								Kümelerde İşlemler
19	C	-							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	+							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	+							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	+							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	-							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	16 Yanlış	12 Boş	2	Net:	13.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	+							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	-							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	+							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	+							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	-							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	+							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	-							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	-							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	-							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	+							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	+							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	-							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	-							Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	-							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	+							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	+							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	-							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	-							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	+							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	+							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	+							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	+							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	-							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	+							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	+							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	-							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	+							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	+							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	7 Boş	10	Net:	11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	+							Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	+							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	+							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	+							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	-							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	-							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	+							Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	+							Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A								Kimyasal türleri açıklar.
15	B								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	+							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	-							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	-							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	+							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	+							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	+							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B	-							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	+							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A	-							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E	+							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A	-							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	18 Yanlış	6 Boş	6	Net:	16.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	+							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	+							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	+							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	-							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	-							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	+							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	-							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	+							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	+							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	+							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	+							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	+							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	+							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	-							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	+							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	+							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar
22	D	-							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	-							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	+							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	+							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	+							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	+							İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	+							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	+							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ŞULU GEDEK  
9/C - 1016  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

YANLIŞ

48

BOŞ

27

NET

33

PUAN

212.184

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	41	41	41	945
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	18	4	3.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	4	1	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	7	2	3.25
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
Başarı : % 90	<div><div style="width: 90%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	6	4	0	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	9	17	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

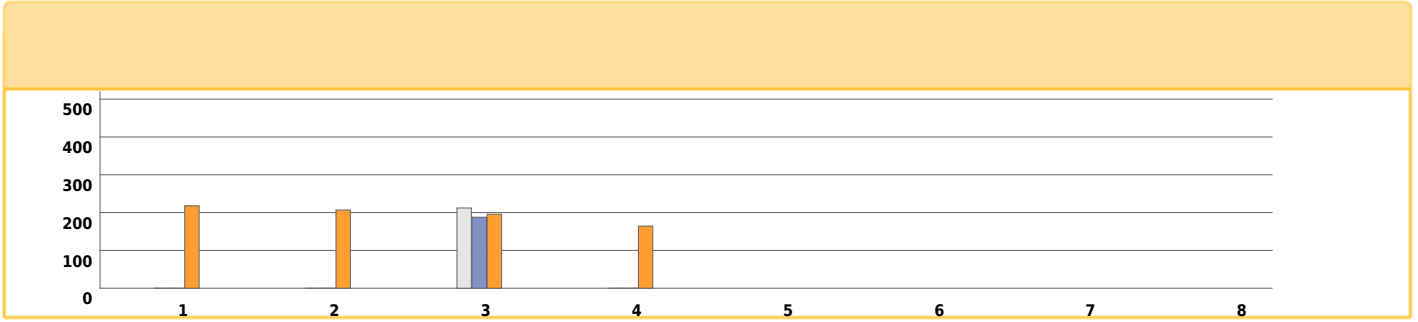
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği (%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	9	Boş:	17	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler							
2	D			Kümelerde Temel Kavramlar							
3	C	b	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
4	E			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
5	D	e	-	Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C	C	+	Sayı Kümeleri							
8	D			Sayı Kümeleri							
9	D	a	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
10	E	d	-	Bölünebilme Kuralları							
11	C			Bölünebilme Kuralları							
12	A	b	-	Sayı Kümeleri							
13	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
14	D	e	-	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
16	D	c	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
17	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
18	D			Kümelerde İşlemler							
19	C	d	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
20	D	D	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
22	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	B			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
25	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	E	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	18	Boş:	4	Net:	3.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
2	E	c	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
3	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
6	C	d	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	A	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
10	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
11	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	A	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
14	D	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev							
15	C	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	C	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	C	e	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
24	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
27	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	C	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	11	Boş:	4	Net:	12.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
2	E	c	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
3	D	D	+	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
5	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
6	A	A	+	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
7	E	d	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
8	D	c	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
9	C			Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
10	A	d	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	B	B	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.							
12	E			Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
13	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
14	A	d	-	Kimyasal türleri açıklar.							
15	B	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	C	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	B	B	+	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
18	C			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
19	D	D	+	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D			Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
21	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
22	A	d	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
23	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
24	B	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
25	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
26	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
27	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
28	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
29	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
30	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	10	Boş:	2	Net:	15.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
2	C	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	B	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
5	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
6	C	d	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
7	E			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
8	A	c	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna							
9	A	b	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
10	E	E	+	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
11	D	e	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
13	D			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
14	B	a	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	C	c	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	C	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
20	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
21	C	C	+	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
23	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
25	A	A	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
26	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	C	e	-	İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.							
28	E	b	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
30	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

UMUT BAŞEĞEN  
9/C - 1009  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

YANLIŞ

49

BOŞ

36

NET

23

PUAN

175.858

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	15	100	100	100	1490
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	10	9	8.50
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	8	2	2.00
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	5	1	4.75
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	9	16	2.75
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

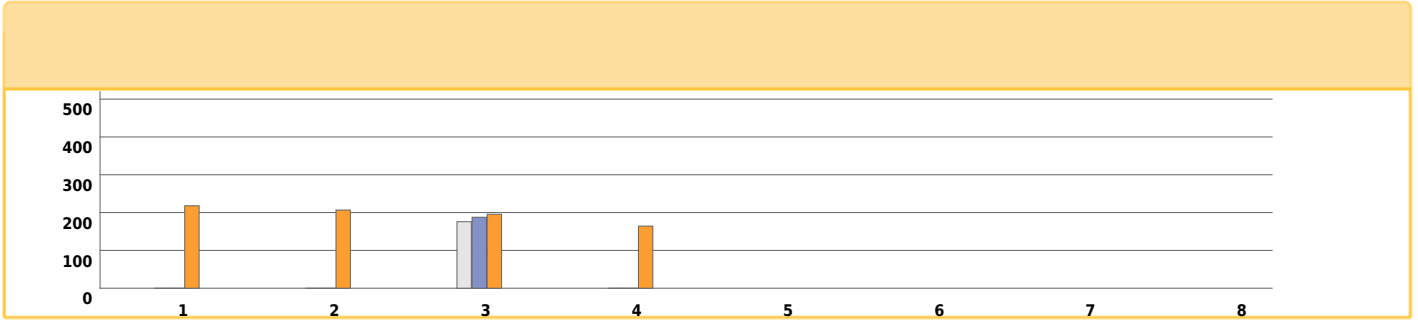
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	9 Boş	16 Net	2.75	MATEMATİK(A)
1	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D							Kümelerde İşlemler
5	D	c	-					Sayı Kümeleri
6	C	d	-					Sayı Kümeleri
7	C							Sayı Kümeleri
8	D	D	+					Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C							Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-					Bölünebilme Kuralları
12	D	D	+					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	a	-					Kümelerde İşlemler
20	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	a	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	10 Boş	9 Net	8.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-					Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	e	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	15 Boş	7 Net	4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c	-					Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	c	-					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	a	-					Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	c	-					Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	e	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A							Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-					Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	D	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	15 Boş	4 Net	7.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	a	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	c	-					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+					İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	e	-					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	c	-					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-					İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**ZEYNEP DİK**  
9/C - 1033  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

YANLIŞ

53

BOŞ

26

NET

28

PUAN

193.883

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	68	68	68	1208
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	16	3	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	7	0	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	7	1	4.25
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	6	4	0	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	9	19	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

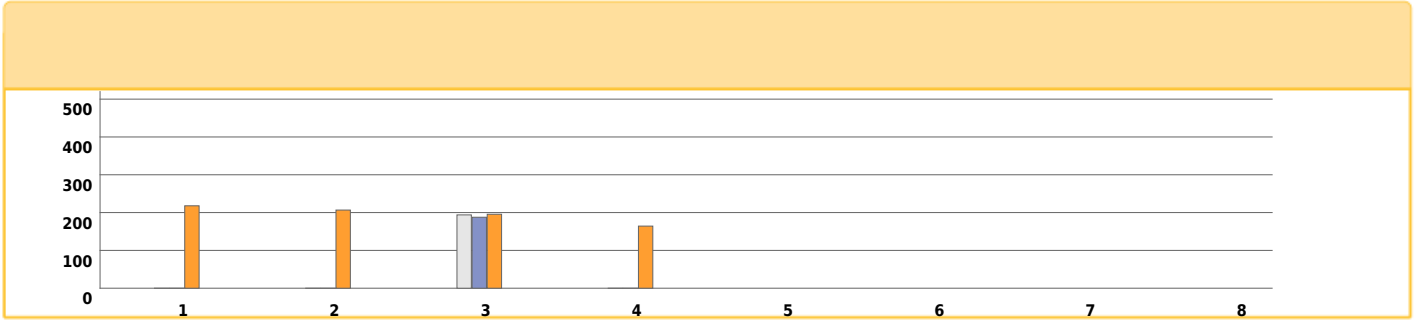
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	9	Boş:	19	Net:	-0.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d									Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	c									Sayı Kümeleri
6	C	e									Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	b									Sayı Kümeleri
9	A	e									Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	c									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	c									Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D	c									Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	D									Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	16	Boş:	3	Net:	7.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	d									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	c									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	e									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	b									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	a									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	C									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	c									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	b									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	D									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	15	Boş:	2	Net:	9.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	d									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	e									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	a									Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	d									Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	a									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	D									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	d									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	13	Boş:	2	Net:	11.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	e									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	c									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	b									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	e									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	d									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	b									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**ZEYNEP DUR**  
9/C - 1012  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

YANLIŞ

34

BOŞ

44

NET

34

PUAN

212.977

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	38	38	38	928
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	175.938	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	11	8	8.25
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	1	3	5.75
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	7	4	1.25
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

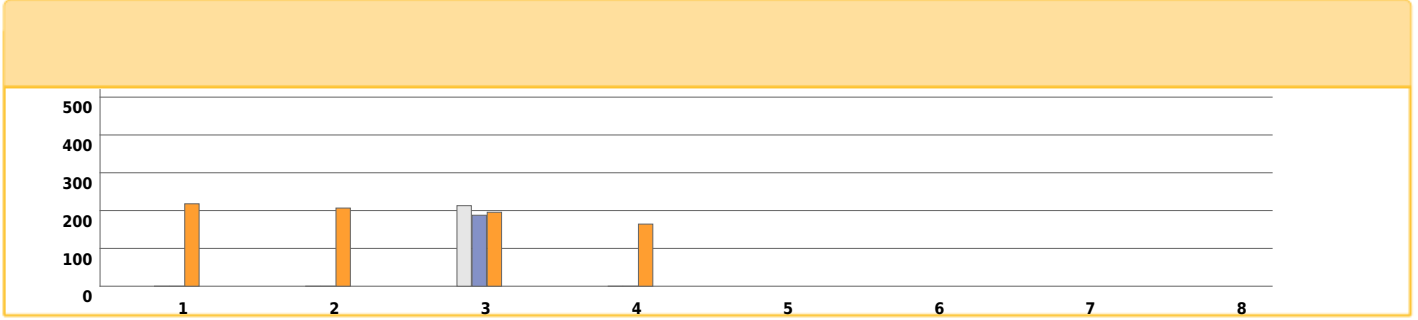
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	5	Boş:	22	Net:	1.75	MATEMATİK(A)
1	E	b	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
2	C		-	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
3	D		-	Kümelerde Temel Kavramlar							
4	D		-	Kümelerde İşlemler							
5	D		-	Sayı Kümeleri							
6	C		-	Sayı Kümeleri							
7	C		-	Sayı Kümeleri							
8	D	c	-	Sayı Kümeleri							
9	A		-	Sayı Kümeleri							
10	C		-	Bölünebilme Kuralları							
11	E		-	Bölünebilme Kuralları							
12	D		-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
13	D		-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
14	A		-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
15	D		-	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
16	B		-	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
17	D	D	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
18	C	C	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
19	D		-	Kümelerde İşlemler							
20	D		-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
21	B		-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
22	A		-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	C		-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	C		-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
25	E	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	B		-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D		-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	11	Boş:	8	Net:	8.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
3	E	a	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
4	D		-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
5	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
6	C		-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C		-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	E	E	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
10	A	A	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
11	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D		-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	C	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl							
19	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	D		-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	B		-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	E		-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	C	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
27	D		-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	B	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	7	Boş:	9	Net:	12.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
2	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
3	D	D	+	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
5	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
6	C		-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
7	D	D	+	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
8	E		-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
9	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
10	A		-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
12	B	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.							
13	E	E	+	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
14	B	B	+	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
15	C		-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	C		-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	A		-	Kimyasal türleri açıklar.							
18	D	D	+	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
19	C	d	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D	c	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
21	A	A	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
22	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
23	A	C	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
24	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
25	B		-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
26	B		-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
27	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
28	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
29	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
30	C		-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	11	Boş:	5	Net:	11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	B		-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
3	A	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	C		-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
5	D	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
6	C	c	-	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
7	A	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
8	A	b	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna							
9	E		-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
10	C	a	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
11	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	D	D	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
13	B	a	-	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
14	D		-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	a	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	C	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B		-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	D	c	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
20	C	a	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
21	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
22	C	C	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
23	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	A	A	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
25	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
26	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							
28	D	d	-	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
29	E	E	+	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
30	C	C	+	İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

AKİF DIRAMA  
9/D - 1052  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

YANLIŞ

44

BOŞ

39

NET

26

PUAN

186.764

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	18	84	84	84	1322
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	11	9	7.25
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	7	4	1.25
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	5	3	2.75
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	7	16	5.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

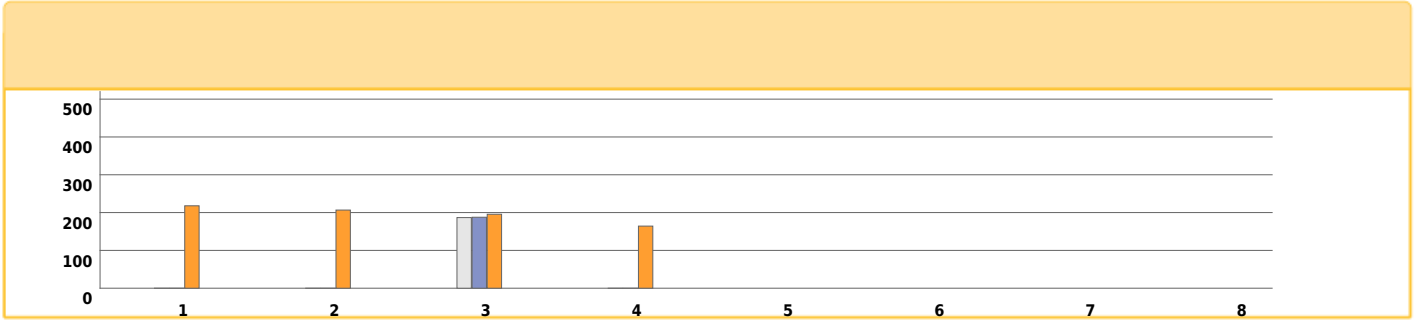
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	7	Boş:	16	Net:	5.25	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	e	-								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D	D	+								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D	D	+								Kümelerde İşlemler
19	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	11	Boş:	9	Net:	7.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E										Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	12	Boş:	7	Net:	8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	a	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	a	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	E	+								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	14	Boş:	7	Net:	5.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	e	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	d	-								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	a	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BERKAY BOZ**  
9/D - 1059  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

YANLIŞ

28

BOŞ

55

NET

30

PUAN

200.340

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	14	58	58	58	1113
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	12	8	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	4	1	8.00
Başarı : % 57	<div><div style="width: 57%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	1	5	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	6	1	3.50
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	3	20	6.25
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

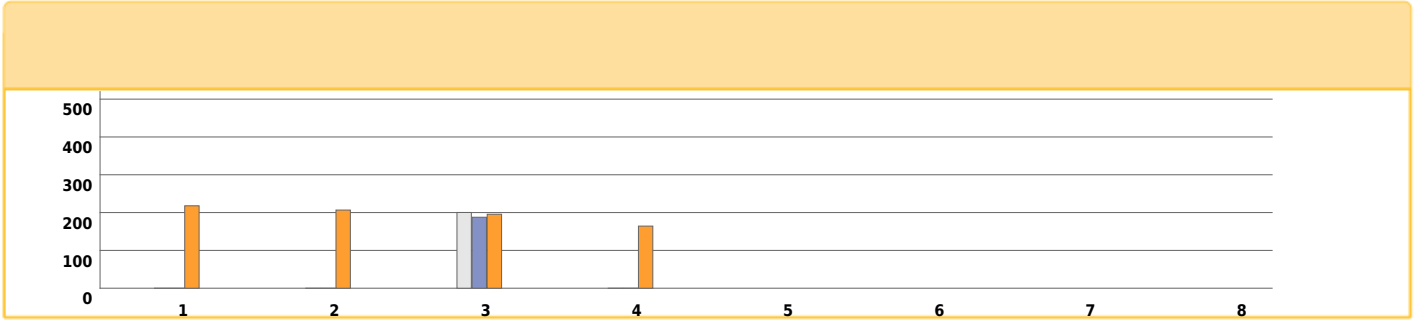
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	3 Boş	20	Net:	6.25	MATEMATİK(A)
1	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	b	-						Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D	D	+						Sayı Kümeleri
6	C	C	+						Sayı Kümeleri
7	C	C	+						Sayı Kümeleri
8	D	D	+						Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C								Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-						Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	a	-						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	12 Boş	8	Net:	7.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	b	-						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+						Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	2 Boş	24	Net:	3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D								Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+						Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A								Kimyasal türleri açıklar.
18	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16 Yanlış	11 Boş	3	Net:	13.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	b	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	c	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+						İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	c	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e	-						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	a	-						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	d	-						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BUŞRA KAŞ**  
9/D - 1053  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

YANLIŞ

40

BOŞ

33

NET

37

PUAN

224.595

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	24	24	24	779
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	14	2	10.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	10	3	1	9.25
Başarı : % 66	<div><div style="width: 66%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	5	3	2.75
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	6	3	1	5.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	6	21	1.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

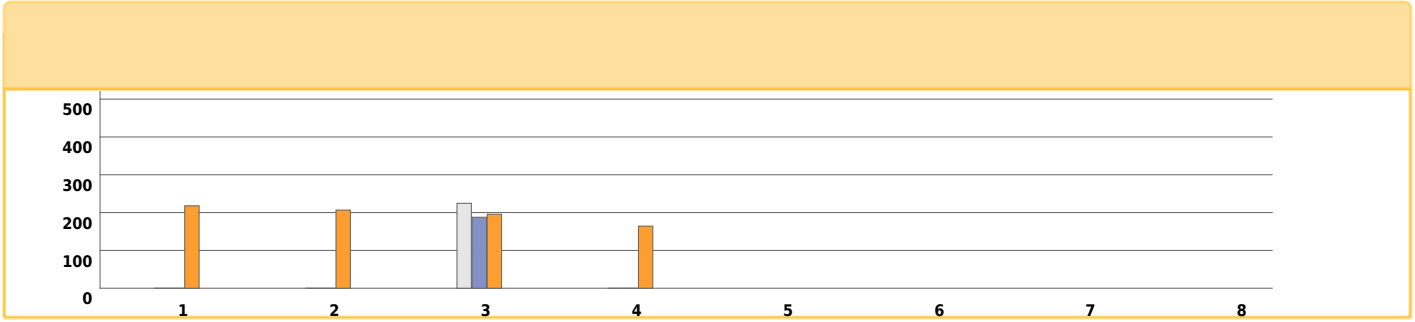
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	6	Boş:	21	Net:	1.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	b	-								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	14	Boş:	2	Net:	10.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	d	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	10	Boş:	6	Net:	11.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	e	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	b	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	10	Boş:	4	Net:	13.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**EBRAR YÜKSEL**  
9/D - 1082  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

YANLIŞ

31

BOŞ

50

NET

31

PUAN

204.385

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	52	52	52	1061
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	9	10	8.75
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	4	5	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	0	8	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	6	1	3.50
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	1	5	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	5	18	5.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

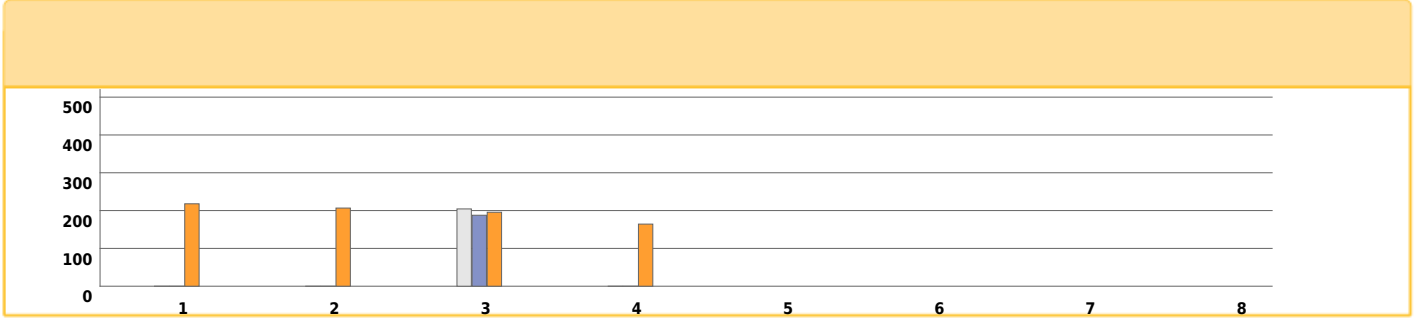
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	5	Boş:	18	Net:	5.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D	D	+								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	9	Boş:	10	Net:	8.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	C	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	7	Boş:	15	Net:	6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	e	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	10	Boş:	7	Net:	10.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	c	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**EFE AKBABA**  
9/D - 1049  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

YANLIŞ

51

BOŞ

39

NET

17

PUAN

156.942

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	26	133	133	133	1760
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	20	0	5.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	0	8	2	-2.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	6	6	0.50
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	6	1	3.50
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	6	4	-1.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	2	21	6.50
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

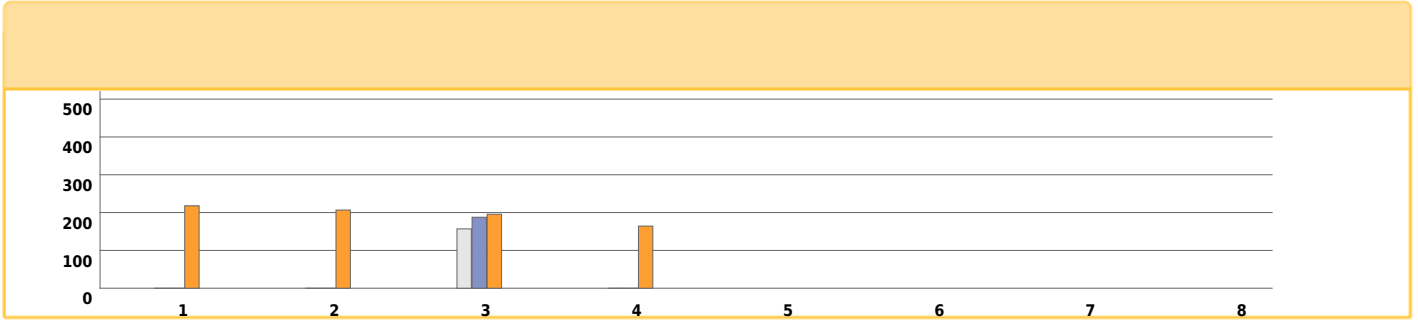
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	2 Boş	21 Net:	6.50	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler				
2	D			Kümelerde Temel Kavramlar				
3	C			Önemeler ve Bileşik Önemeler				
4	E	a	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler				
5	D	D	+	Sayı Kümeleri				
6	C			Sayı Kümeleri				
7	C			Sayı Kümeleri				
8	D	D	+	Sayı Kümeleri				
9	D	e	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
10	E	E	+	Bölünebilme Kuralları				
11	C			Bölünebilme Kuralları				
12	A			Sayı Kümeleri				
13	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b				
14	D			Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
16	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
17	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
18	D			Kümelerde İşlemler				
19	C	C	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
20	D			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele				
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
22	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
23	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
24	B	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
25	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
28	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
29	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
30	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	20 Boş:	0 Net:	5.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
2	E	c	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				
3	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
5	E	E	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
6	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
7	E	d	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
8	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
9	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
10	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
11	D	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
12	B	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
13	A	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
14	D	b	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev				
15	C	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
16	D	D	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
17	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
18	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
19	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
20	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
21	C	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
22	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
23	C	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
24	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
25	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
26	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
27	D	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
28	B	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
29	C	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
30	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	17 Boş:	11 Net:	-2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b	-	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				
2	E	a	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.				
3	D	a	-	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
4	C	e	-	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
5	E	c	-	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				
6	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.				
7	E	a	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				
8	D			Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
9	C			Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				
10	A	b	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
11	B			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
12	E	E	+	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle				
13	E			Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç				
14	A	c	-	Kimyasal türleri açıklar.				
15	B	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
16	C			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
17	B			Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				
18	C	a	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				
19	D			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				
20	D	D	+	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				
21	B	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
22	A	b	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				
23	B	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
24	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
25	C	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
26	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
27	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
28	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
29	E	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
30	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	12 Boş:	7 Net:	8.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy				
2	C			İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy				
3	A			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	B	d	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
5	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
6	C			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
7	E	d	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
8	A	b	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna				
9	A	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy				
10	E			İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be				
11	D	b	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa				
12	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
13	D			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
14	B			Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa				
15	B			Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
17	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
18	B	c	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
19	C	a	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
20	C	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
21	C	b	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard				
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
23	C	b	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
24	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
25	A	A	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
26	B	e	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
27	C	+		İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				
28	E	C	+	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
30	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EGE BAĞDATLI  
9/D - 937  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

37

BOŞ

57

NET

17

PUAN

156.197

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	27	136	136	136	1772
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	12	11	4.00
Başarı : % 13	<div><div style="width: 13%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	6	3	3.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	3	6	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	6	3	1.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	2	25	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

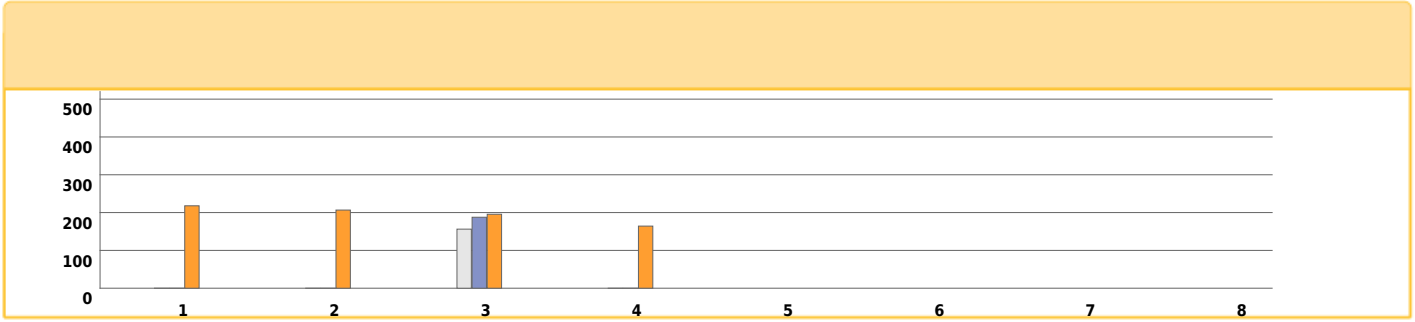
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	2	Boş:	25	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D	+								Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	12	Boş:	11	Net:	4.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	11	Boş:	12	Net:	4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	a	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	b	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	c	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	a	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	12	Boş:	9	Net:	6.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	a	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELİF FİDAN  
9/D - 1081  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

YANLIŞ

27

BOŞ

56

NET

30

PUAN

201.197

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	56	56	56	1104
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	9	11	7.75
Başarı : % 26	<div><div style="width: 26%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	3	8	2.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	4	3	4.00
Başarı : % 33	<div><div style="width: 33%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	2	3	4.50
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	2	22	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

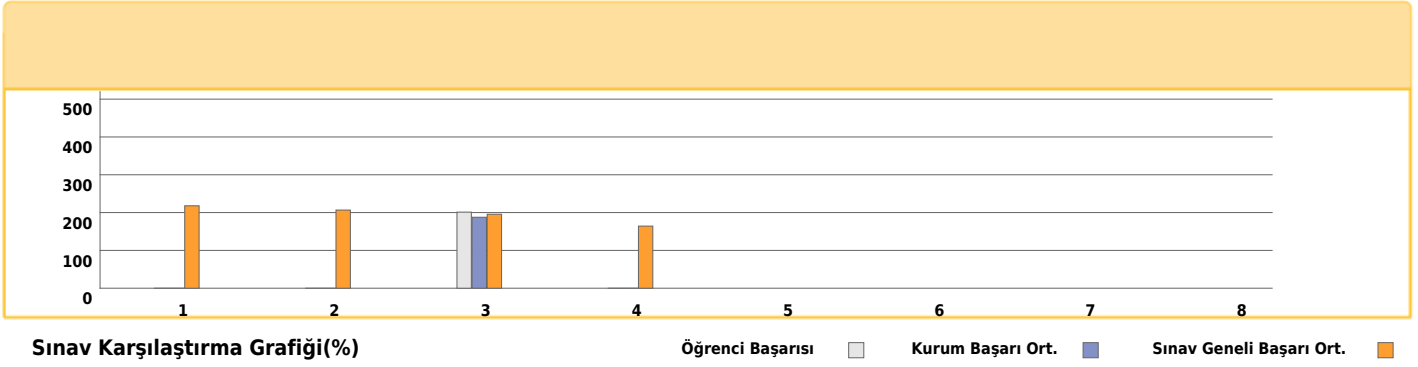
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	2 Boş	22	Net:	5.50	MATEMATİK(B)
1	D								Kümelerde İşlemler
2	D								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	C +							Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D +							Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D	D +							Sayı Kümeleri
9	D	e -							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E								Bölünebilme Kuralları
11	C								Bölünebilme Kuralları
12	A								Sayı Kümeleri
13	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D	D +							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D								Kümelerde İşlemler
19	C	C +							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B +							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e -							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	9 Boş	11	Net:	7.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	c -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D +							Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	b -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	c -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	b -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	7 Boş	12	Net:	9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E +							Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C +							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E +							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d -							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e -							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	b -							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b -							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B +							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
12	E								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E +							Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	c -							Kimyasal türleri açıklar.
15	B								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	C +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	e -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	E +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	9 Boş	11	Net:	7.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
2	C								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
3	A	A +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	d -							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	c -							Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	d -							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	b -							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	b -							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C +							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	b -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	e -							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	e -							İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	d -							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ELİF SENA KOCAGÖZ  
9/D - 1074  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

21

BOŞ

72

NET

22

PUAN

172.379

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	22	106	106	106	1541
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	10	12	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	1	1	12	0.75
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	2	3	7	1.25
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	4	19	6.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

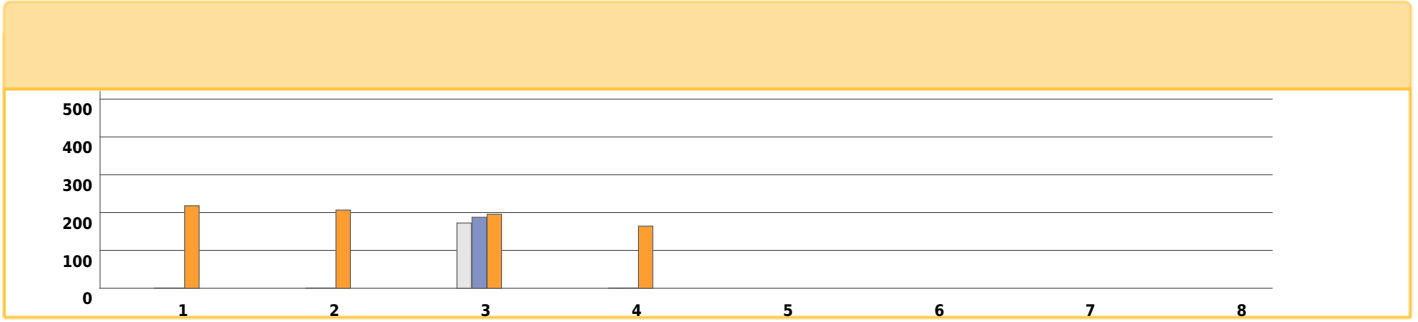
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	4 Boş	19	Net:	6.00	MATEMATİK(B)
1	D								Kümelerde İşlemler
2	D								Kümelerde Temel Kavramlar
3	C								Önemler ve Bileşik Önemler
4	E								Önemler ve Bileşik Önemler
5	D	D +							Sayı Kümeleri
6	C	C +							Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D	D +							Sayı Kümeleri
9	D	e -							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	E +							Bölünebilme Kuralları
11	C								Bölünebilme Kuralları
12	A								Sayı Kümeleri
13	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D	D +							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D								Kümelerde İşlemler
19	C	C +							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	e -							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B +							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a -							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e -							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	10 Boş	12	Net:	5.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	d -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	e -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D +							Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	3 Boş	19	Net:	7.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a -							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C +							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E +							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D +							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	c -							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E +							Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A								Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B +							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B +							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	4 Boş	22	Net:	3.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna
9	A								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +							Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	b -							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	e -							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C								İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.
28	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ERHAN DİLDEN  
9/D - 1068  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

32

BOŞ

59

NET

21

PUAN

169.126

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	23	116	116	116	1587
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	12	8	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	6	3	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	0	4	10	-1.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	0	7	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	4	5	2.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	9	4	17	8.00
Başarı : % 27	<div><div style="width: 27%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

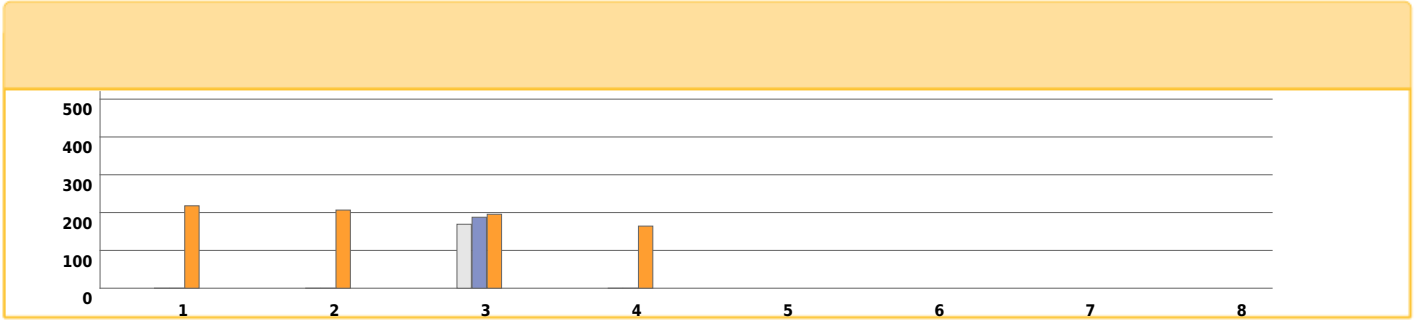
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	4 Boş	17 Net:	8.00	MATEMATİK(A)
1	E	a	-					Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	c	-					Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D	+					Kümelerde İşlemler
5	D	D	+					Sayı Kümeleri
6	C	C	+					Sayı Kümeleri
7	C	C	+					Sayı Kümeleri
8	D	D	+					Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C							Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+					Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D	D	+					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D							Kümelerde İşlemler
20	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	12 Boş:	8 Net:	7.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+					Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	8 Boş:	18 Net:	2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	a	-					Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E							Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A							Kimyasal türleri açıklar.
18	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	8 Boş:	16 Net:	4.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	a	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c	-					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	b	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	a	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	e	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+					İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ERSİN TÖNGELLİ  
9/D - 1067  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

YANLIŞ

48

BOŞ

24

NET

36

PUAN

220.194

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	34	34	34	834
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	15	0	11.25
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	8	0	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	6	0	4.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	5	18	5.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

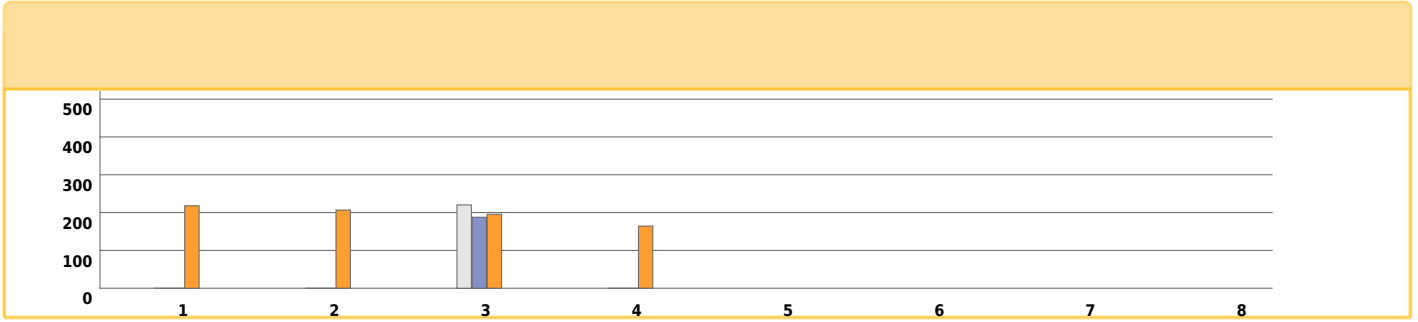
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	5	Boş:	18	Net:	5.75	MATEMATİK(A)
1	E	a	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D	+								Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	a	-								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	B	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	15	Boş:	0	Net:	11.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	14	Boş:	6	Net:	6.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	e	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	a	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	a	-								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	d	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	c	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	14	Boş:	0	Net:	12.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	A	e	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	b	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

GÜLBAHAR ÇALGICI  
9/D - 1056  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

YANLIŞ

28

BOŞ

47

NET

38

PUAN

225.696

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	23	23	23	768
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	9	7	11.75
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	5	4	3.75
Başarı : % 27	<div><div style="width: 27%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	4	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	1	4	6.75
Başarı : % 56	<div><div style="width: 56%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	13	3	14	12.25
Başarı : % 41	<div><div style="width: 41%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

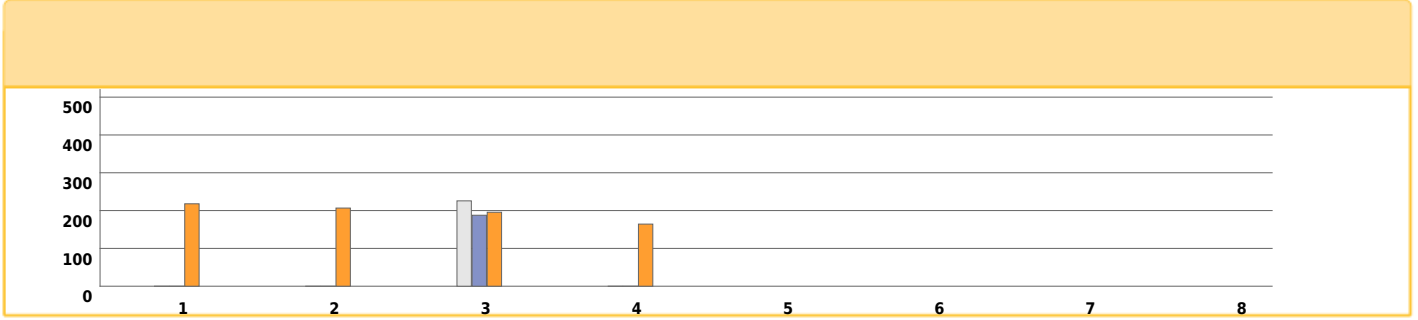
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	3 Boş	14 Net	12.25	MATEMATİK(A)
1	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D +						Kümelerde İşlemler
5	D	D +						Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C							Sayı Kümeleri
8	D	D +						Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C							Bölünebilme Kuralları
11	E	E +						Bölünebilme Kuralları
12	D	e -						Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D +						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C +						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	D +						Kümelerde İşlemler
20	D	D +						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	A +						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e -						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e -						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	14 Yanlış	9 Boş	7 Net	11.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C +						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	c -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	c -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	D +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a -						Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	c -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	8 Boş	18 Net	2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +						Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e -						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a -						Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	d -						Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B +						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A							Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a -						Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d -						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c -						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e -						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14 Yanlış	8 Boş	8 Net	12.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	b -						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d -						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D +						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	e -						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e -						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D +						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e -						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	b -						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e -						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

İLAYDA PERK  
9/D - 1063  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

28

BOŞ

70

NET

15

PUAN

150.583

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	28	142	142	142	1833
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	12	13	2.00
Başarı : % 7	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	0	0	14	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	3	7	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
Başarı : % 52	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	1	3	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	6	20	2.50
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

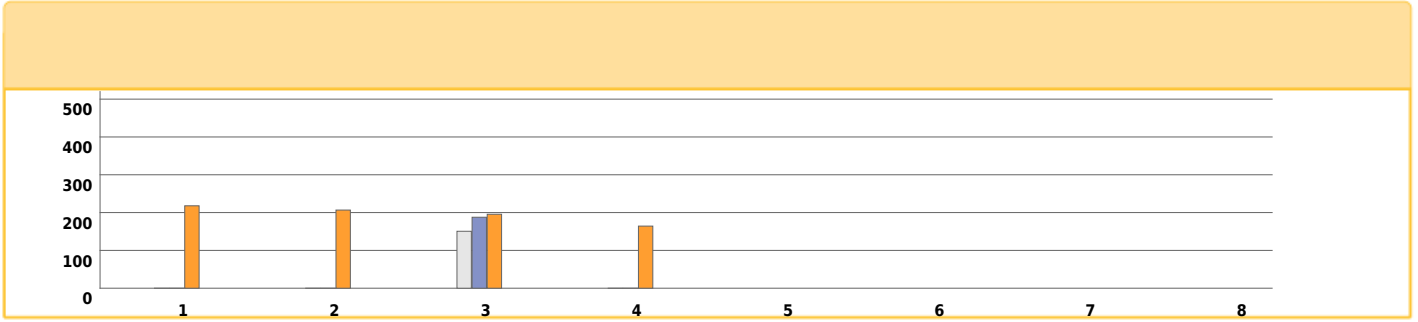
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	6	Boş:	20	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	12	Boş:	13	Net:	2.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	6	Boş:	18	Net:	4.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	c	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	4	Boş:	19	Net:	6.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	a	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

İSMAİL CAN ÖĞME  
9/D - 1069  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

YANLIŞ

40

BOŞ

31

NET

39

PUAN

229.417

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	20	20	20	730
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	9	5	13.75
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	6	3	3.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	6	0	4.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	10	5	15	8.75
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

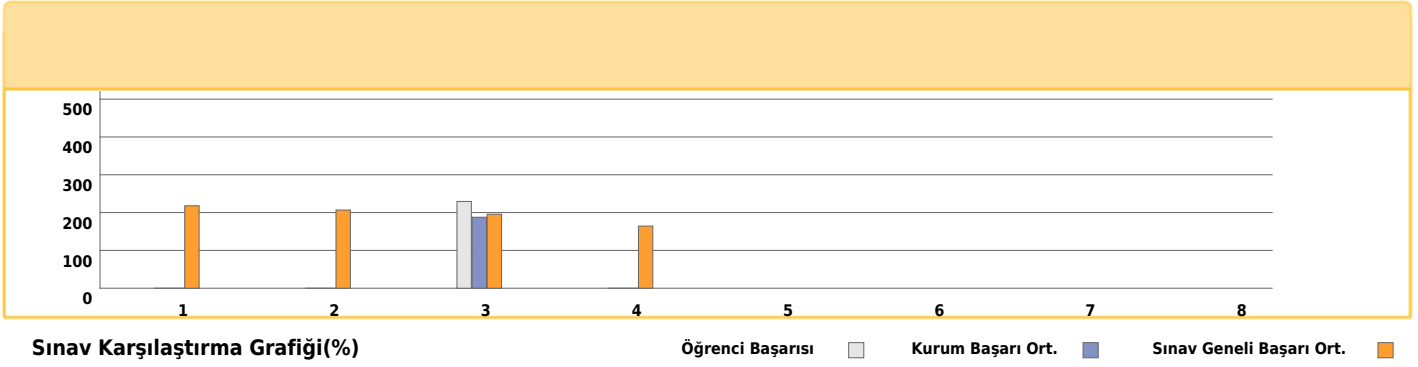
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	5	Boş:	15	Net:	8.75	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler							
2	D			Kümelerde Temel Kavramlar							
3	C			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
4	E			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
5	D	D	+	Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C			Sayı Kümeleri							
8	D	D	+	Sayı Kümeleri							
9	D	e	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
10	E	E	+	Bölünebilme Kuralları							
11	C	C	+	Bölünebilme Kuralları							
12	A			Sayı Kümeleri							
13	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
14	D			Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
16	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
17	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
18	D			Kümelerde İşlemler							
19	C	C	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
20	D	e	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
22	C	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	A	A	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	B			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
25	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D	c	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	9	Boş:	5	Net:	13.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
2	E	c	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
3	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
6	C	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
10	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
11	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	A	A	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
14	D	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev							
15	C	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D	D	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	C	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
24	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	B	B	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
27	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	13	Boş:	8	Net:	5.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
2	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
3	D			Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
5	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
6	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
7	E			Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
8	D	a	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
9	C	e	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
10	A	c	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	B	B	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
12	E	c	-	Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
13	E	d	-	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
14	A	A	+	Kimyasal türleri açıklar.							
15	B	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	C			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	B	a	-	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
18	C			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
19	D			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D	a	-	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
21	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
22	A	d	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
23	B	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
24	B	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
25	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
26	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
27	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
28	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
29	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
30	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	13	Boş:	3	Net:	10.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
2	C			İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
5	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
6	C			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
7	E	d	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
8	A	b	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna							
9	A	b	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
10	E	E	+	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
11	D	e	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
13	D	D	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
14	B	e	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	A	b	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	C	C	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
20	C	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
21	C	b	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
23	C	d	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
25	A	A	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
26	B	e	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	C	C	+	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.							
28	E	C	+	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
30	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**KADİR BAŞARÖZTÜRK**  
9/D -  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

93

BOŞ

0

NET

4

PUAN

112.864

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	34	165	165	165	2401
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	23	0	1.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	9	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	9	0	2.75
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	9	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	8	0	2.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	8	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	25	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

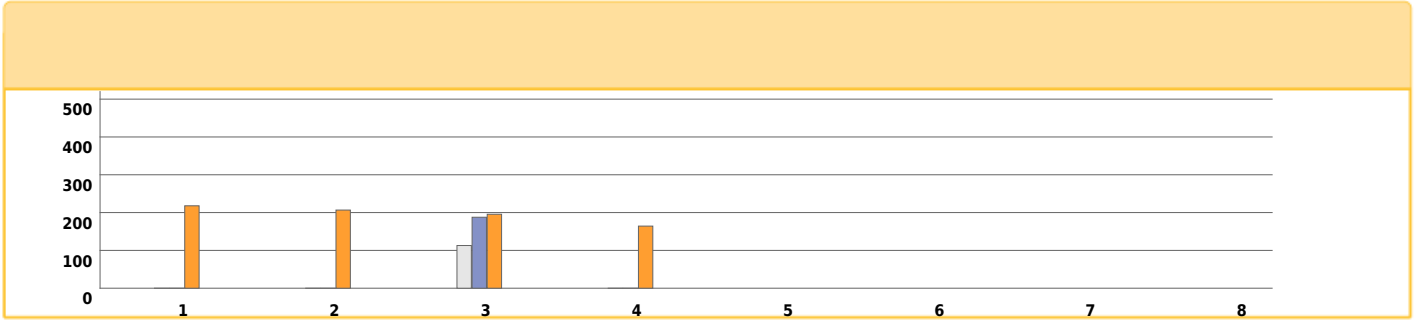
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	25 Boş	0	Net:	-1.25	MATEMATİK(B)
1	D	a	-	Kümelerde İşlemler					
2	D	b	-	Kümelerde Temel Kavramlar					
3	C	C	+	Önemeler ve Bileşik Önemeler					
4	E	d	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler					
5	D	e	-	Sayı Kümeleri					
6	C	a	-	Sayı Kümeleri					
7	C	b	-	Sayı Kümeleri					
8	D	c	-	Sayı Kümeleri					
9	D	D	+	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
10	E	E	+	Bölünebilme Kuralları					
11	C	a	-	Bölünebilme Kuralları					
12	A	b	-	Sayı Kümeleri					
13	B	c	-	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b					
14	D	D	+	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					
15	A	e	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					
16	D	a	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
17	D	b	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
18	D	c	-	Kümelerde İşlemler					
19	C	d	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
20	D	e	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele					
21	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					
22	C	b	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					
23	A	c	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					
24	B	d	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
25	B	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
26	C	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
27	C	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
28	E	c	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
29	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
30	D	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	23 Boş	0	Net:	1.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
2	E	d	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					
3	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
4	C	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
5	E	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
6	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
7	E	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
8	C	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
9	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
10	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
11	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
12	B	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
13	A	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
14	D	c	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev					
15	C	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
16	D	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					
17	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
18	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
19	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
20	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
21	C	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
22	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
23	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
24	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
25	A	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
26	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
27	D	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
28	B	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
29	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					
30	D	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	26 Boş	0	Net:	-2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	e	-	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.					
2	E	d	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.					
3	D	c	-	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					
4	C	b	-	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					
5	E	a	-	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					
6	A	e	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					
7	E	d	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					
8	D	c	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
9	C	b	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					
10	A	A	+	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					
11	B	e	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					
12	E	d	-	Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle					
13	E	c	-	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç					
14	A	b	-	Kimyasal türleri açıklar.					
15	B	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
16	C	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
17	B	d	-	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					
18	C	C	+	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					
19	D	b	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					
20	D	a	-	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					
21	B	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
22	A	d	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					
23	B	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
24	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
25	C	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
26	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
27	C	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
28	D	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
29	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
30	A	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	19 Boş	0	Net:	6.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy					
2	C	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy					
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
4	B	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
5	C	a	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
6	C	e	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta					
7	E	E	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta					
8	A	b	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna					
9	A	b	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy					
10	E	E	+	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be					
11	D	e	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa					
12	B	a	-	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					
13	D	c	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta					
14	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa					
15	B	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
16	A	b	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
17	C	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
18	B	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
19	C	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
20	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
21	C	b	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard					
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
23	C	b	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
24	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
25	A	c	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
26	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
27	C	d	-	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					
28	E	c	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					
30	B	B	+	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**KAPLANŞEVVAL**  
9/D - 1075  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

40

BOŞ

51

NET

19

PUAN

163.964

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	24	125	125	125	1664
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	14	8	4.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	4	7	2.00
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	5	1	4.75
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	0	4	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	9	17	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

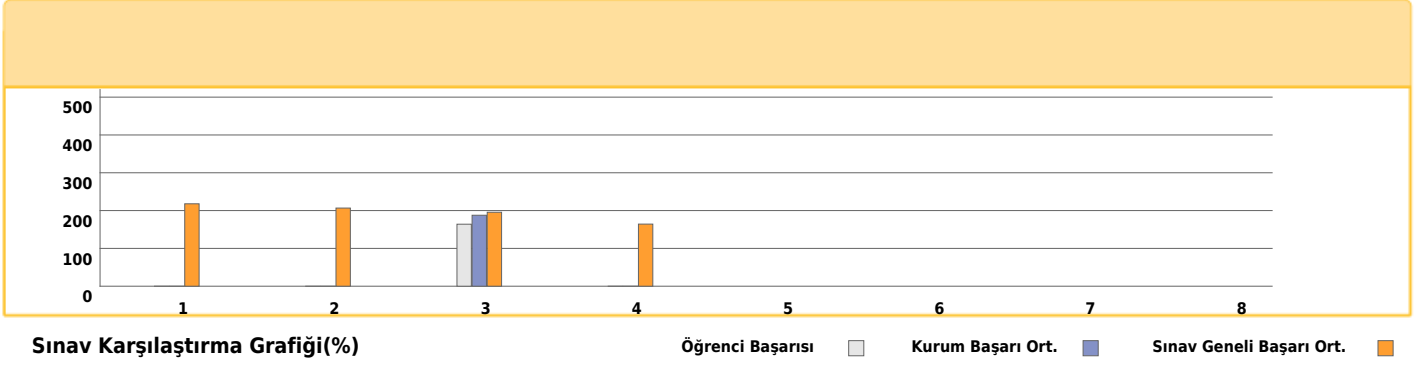
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	9	Boş:	17	Net:	1.75	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler							
2	D			Kümelerde Temel Kavramlar							
3	C	b	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
4	E			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
5	D			Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C			Sayı Kümeleri							
8	D	D	+	Sayı Kümeleri							
9	D	e	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
10	E			Bölünebilme Kuralları							
11	C			Bölünebilme Kuralları							
12	A			Sayı Kümeleri							
13	B	a	-	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
14	D	c	-	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
16	D	b	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
17	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
18	D			Kümelerde İşlemler							
19	C	d	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
20	D	D	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
22	C	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	B			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
25	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D	c	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	14	Boş:	8	Net:	4.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
2	E	a	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
3	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
4	C	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
6	C			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
10	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
11	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	A	A	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
14	D	b	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev							
15	C	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	C	e	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
24	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
27	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	C			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	8	Boş:	14	Net:	6.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
2	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
3	D			Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
5	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
6	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
7	E	c	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
8	D			Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
9	C			Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
10	A	b	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	B	B	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
12	E			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
13	E			Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
14	A			Kimyasal türleri açıklar.							
15	B	B	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	C	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	B	c	-	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
18	C			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
19	D	c	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D			Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
21	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
22	A	b	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
23	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
24	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
25	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
26	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
27	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
28	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
29	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
30	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	9	Boş:	12	Net:	6.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
2	C			İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
5	C			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
6	C	b	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
7	E	c	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
8	A	e	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna							
9	A			İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
10	E	E	+	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
11	D			Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	B	a	-	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
13	D			Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
14	B			Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B			Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	C	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B	a	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	C	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
20	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
21	C	a	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
22	D	b	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
23	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
25	A	A	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
26	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	C			İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.							
28	E			İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
29	D			İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
30	B			İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MEHMET CAN GÖL  
9/D - 923  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

14

YANLIŞ

36

BOŞ

70

NET

5

PUAN

116.861

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	32	162	162	162	2330
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	7	19	2.25
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	0	7	3	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	5	7	0.75
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
Başarı : % 42	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	0	4	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	11	17	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

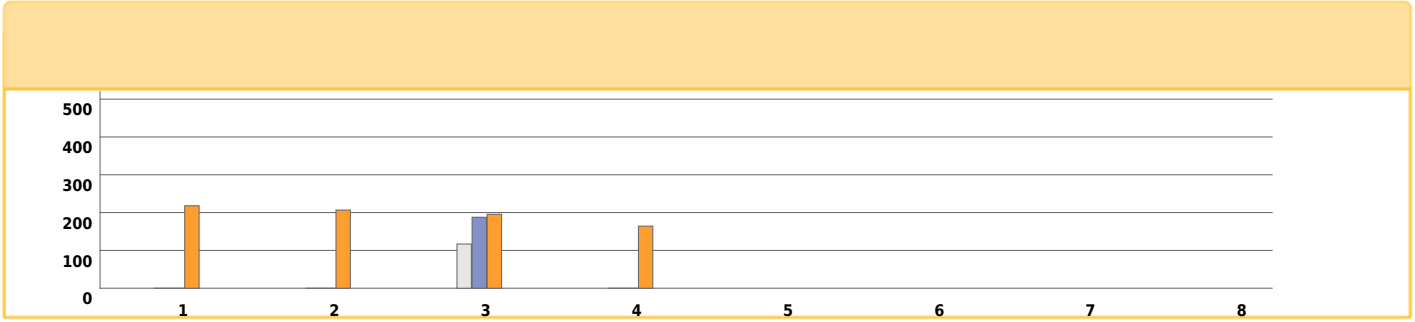
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	11 Boş	17 Net:	-0.75	MATEMATİK(B)
1	D	b	-					Kümelerde İşlemler
2	D	b	-					Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	b	-					Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E	a	-					Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+					Sayı Kümeleri
6	C	C	+					Sayı Kümeleri
7	C	e	-					Sayı Kümeleri
8	D							Sayı Kümeleri
9	D	b	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	b	-					Bölünebilme Kuralları
11	C							Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B	d	-					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D	b	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D							Kümelerde İşlemler
19	C	d	-					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	c	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	7 Boş	19 Net:	2.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	a	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	b	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D							Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	9 Boş	21 Net:	-2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a	-					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	a	-					Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	c	-					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	b	-					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	d	-					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	b	-					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	d	-					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E							Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	a	-					Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A	e	-					Kimyasal türleri açıklar.
15	B							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	9 Boş	13 Net:	5.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	c	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	b	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	d	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	d	-					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	c	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	d	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	e	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C							İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MEHMET ERBAŞ  
9/D - 1050  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

YANLIŞ

35

BOŞ

43

NET

33

PUAN

211.828

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	42	42	42	948
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	4	3	6.00
Başarı : % 43	<div><div style="width: 43%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	2	4	5.50
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	6	20	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

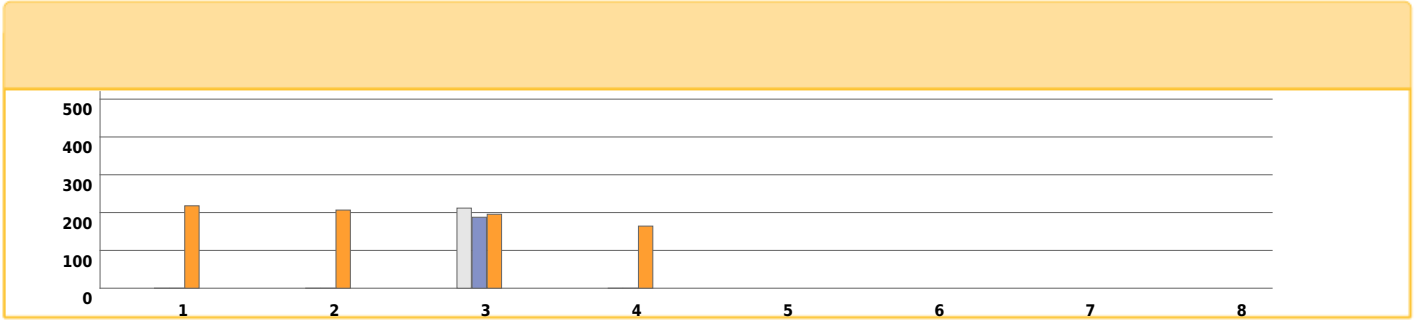
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	6	Boş:	20	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	e	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	D	+								Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	12	Boş:	6	Net:	9.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	B	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	11	Boş:	10	Net:	6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	a	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	e	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	b	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	6	Boş:	7	Net:	15.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	a	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MELEK YENİKÖY  
9/D - 1064  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

37

BOŞ

61

NET

13

PUAN

142.864

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	29	150	150	150	1949
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	7	16	5.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	7	5	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	6	3	1.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

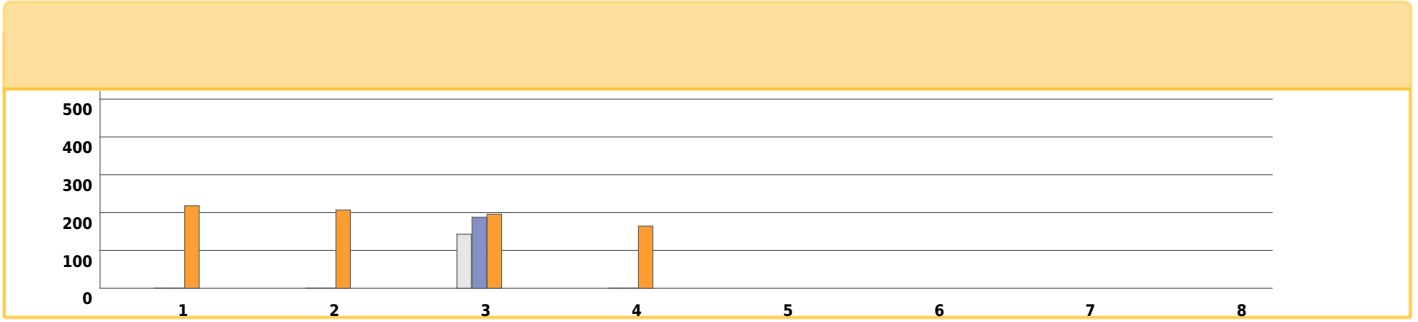
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	7	22	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	7	Boş:	22	Net:	-0.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	e -									Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	D +									Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	a -									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C	d -									Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	c -									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	a -									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	d -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	7	Boş:	16	Net:	5.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a -									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	9	Boş:	14	Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c -									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a -									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	c -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B +									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	A +									Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a -									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A +									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	14	Boş:	9	Net:	3.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	d -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	e -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	c -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e -									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	a -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	b -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	c -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d -									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

NAZ ÖNAL  
9/D - 1061  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

YANLIŞ

47

BOŞ

33

NET

28

PUAN

194.239

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	16	65	65	65	1200
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	13	5	8.75
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	7	0	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	6	1	5.50
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	5	1	4.75
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	6	3	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	4	20	5.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

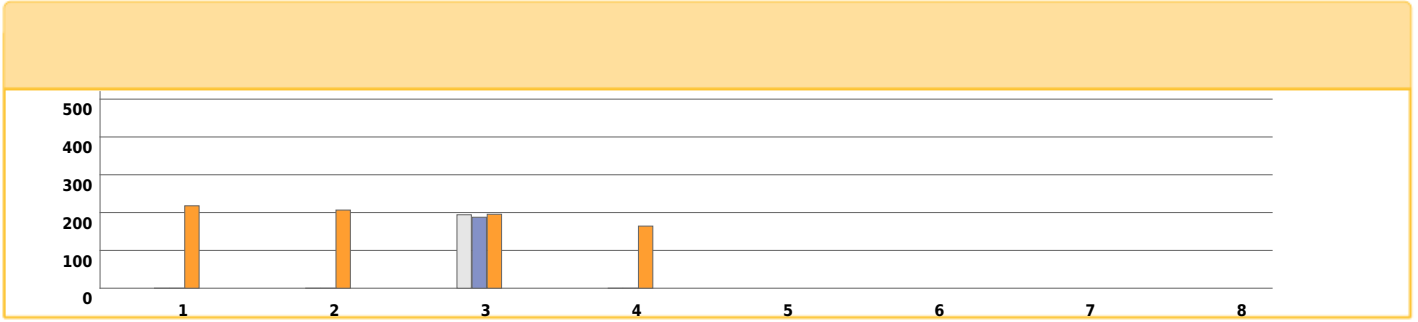
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	4	Boş:	20	Net:	5.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	+									Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D	a	-								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	13	Boş:	5	Net:	8.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	C	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	18	Boş:	6	Net:	1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	d	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	e	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	b	-								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	12	Boş:	2	Net:	13.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	b	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

NEJAT BERK ÇAMAŞ  
9/D - 1062  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

20

YANLIŞ

61

BOŞ

39

NET

5

PUAN

116.003

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	33	163	163	163	2353
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	20	4	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	1	10	3	-1.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	7	2	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	8	1	1.00
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	7	2	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

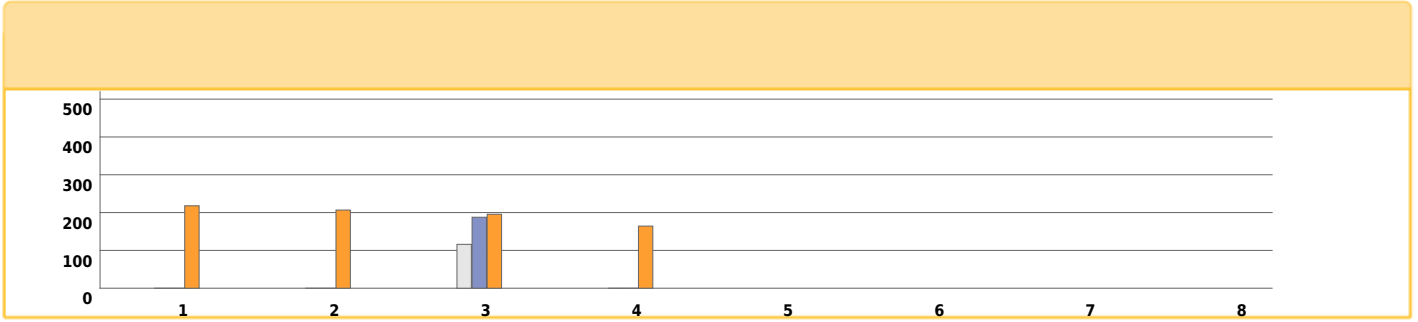
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	2	Boş:	27	Net:	0.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	20	Boş:	4	Net:	1.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	20	Boş:	4	Net:	1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	b	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	a	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	c	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	e	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	a	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	d	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	19	Boş:	4	Net:	2.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	a	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	c	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	d	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	c	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	b	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

NEVA İPEK  
9/D - 1072  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

YANLIŞ

34

BOŞ

45

NET

32

PUAN

207.848

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	46	46	46	1012
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	9	7	11.75
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	3	6	4.25
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	3	1	7.25
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	8	4	18	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

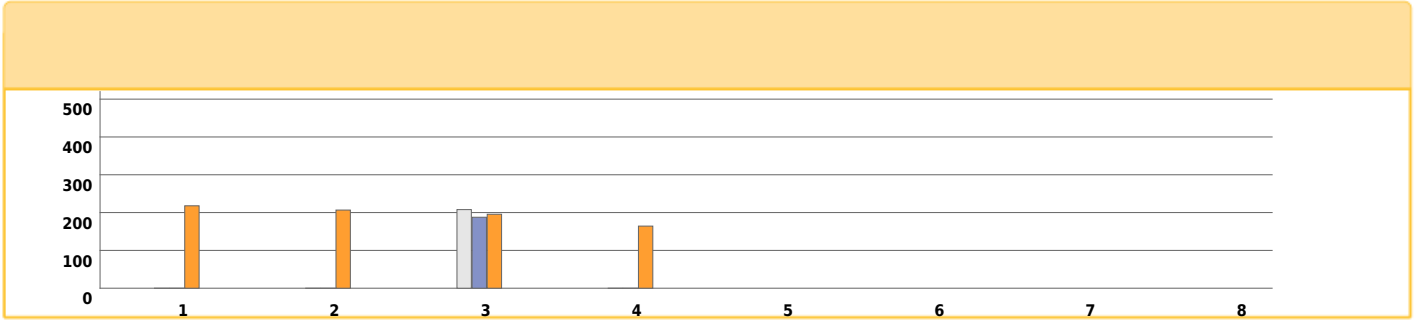
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	4	Boş:	18	Net:	7.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D	+								Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	A	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	9	Boş:	7	Net:	11.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	D	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	13	Boş:	12	Net:	1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	c	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	8	Boş:	8	Net:	12.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ONUR İDE  
9/D - 107  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

22

BOŞ

69

NET

24

PUAN

178.430

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	21	96	96	96	1456
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	7	16	5.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	1	4	9	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	0	8	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	4	19	6.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

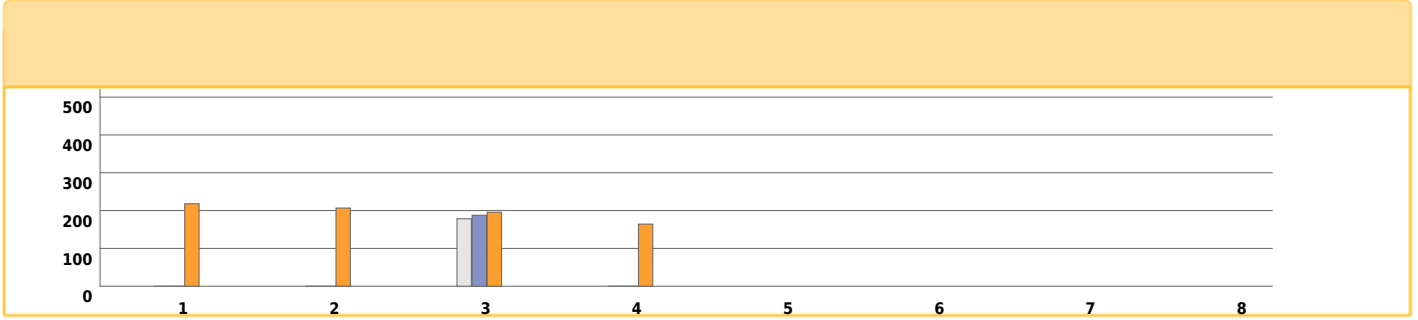
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	4 Boş	19 Net:	6.00	MATEMATİK(B)
1	D	c	-					Kümelerde İşlemler
2	D							Kümelerde Temel Kavramlar
3	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+					Sayı Kümeleri
6	C	C	+					Sayı Kümeleri
7	C	C	+					Sayı Kümeleri
8	D	D	+					Sayı Kümeleri
9	D	e	-					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E							Bölünebilme Kuralları
11	C							Bölünebilme Kuralları
12	A							Sayı Kümeleri
13	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D							Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D							Kümelerde İşlemler
19	C	C	+					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B	B	+					Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	7 Boş:	16 Net:	5.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D							Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	4 Boş:	22 Net:	3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E							Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	e	-					Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E							Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A							Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b	-					Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	7 Boş:	12 Net:	9.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	c	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	a	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B							Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	b	-					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	a	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+					İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E							İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

POLAT OCAK Z  
9/D - 1066  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

YANLIŞ

44

BOŞ

35

NET

30

PUAN

200.874

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	57	57	57	1107
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	12	7	8.00
Başarı : % 27	<div><div style="width: 27%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	10	0	1.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
Başarı : % 79	<div><div style="width: 79%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	6	20	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

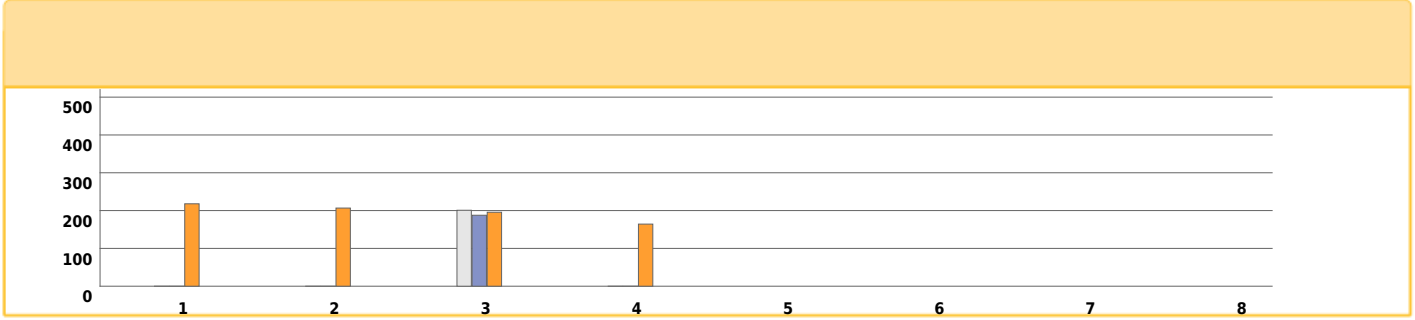
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	6	Boş:	20	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	b	-								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	A	+								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	12	Boş:	7	Net:	8.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	13	Boş:	7	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	d	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	b	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	13	Boş:	1	Net:	12.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	e	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	b	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	e	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**RABİA AYDIN**  
9/D - 1046  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

YANLIŞ

29

BOŞ

50

NET

34

PUAN

212.816

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	39	39	39	933
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	10	6	11.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	3	5	5.25
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	2	5	4.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	5	20	3.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

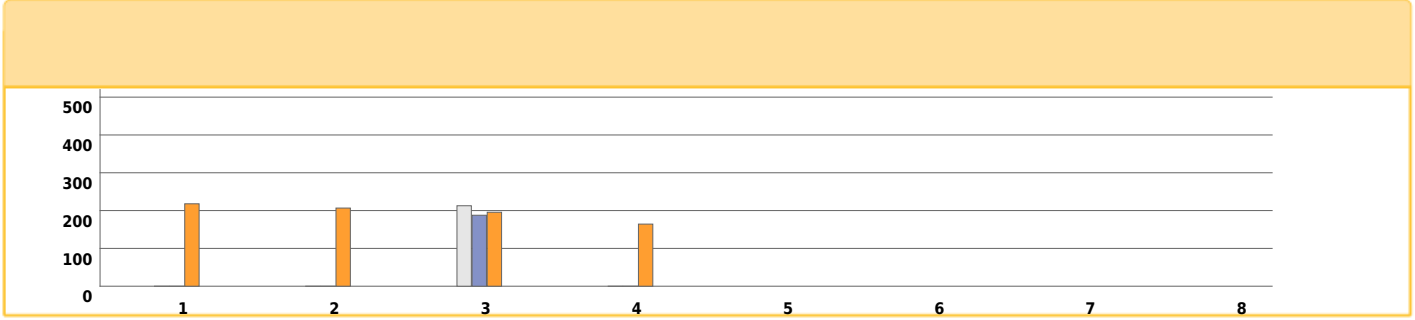
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	5 Boş	20 Net	3.75	MATEMATİK(A)
1	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	C +						Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D							Kümelerde İşlemler
5	D	D +						Sayı Kümeleri
6	C	C +						Sayı Kümeleri
7	C							Sayı Kümeleri
8	D	D +						Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C							Bölünebilme Kuralları
11	E							Bölünebilme Kuralları
12	D	e -						Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	c -						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C +						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D							Kümelerde İşlemler
20	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	a -						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e -						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e -						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	14 Yanlış	10 Boş	6 Net	11.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	a -						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D +						Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	e -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A +						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	7 Boş	14 Net	7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c -						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +						Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e -						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +						Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B +						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	c -						Kimyasal türleri açıklar.
18	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D +						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A +						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C +						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B +						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d -						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E +						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e -						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	e -						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	7 Boş	10 Net	11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D +						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	e -						İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d -						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D							Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	e -						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d -						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d -						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e -						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

RÜMEYSA YAMAN  
9/D - 1065  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

YANLIŞ

28

BOŞ

54

NET

31

PUAN

204.061

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	53	53	53	1068
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	11	8	8.25
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	3	2	8.25
Başarı : % 59	<div><div style="width: 59%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	2	7	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	2	6	3.50
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	4	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	2	24	3.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

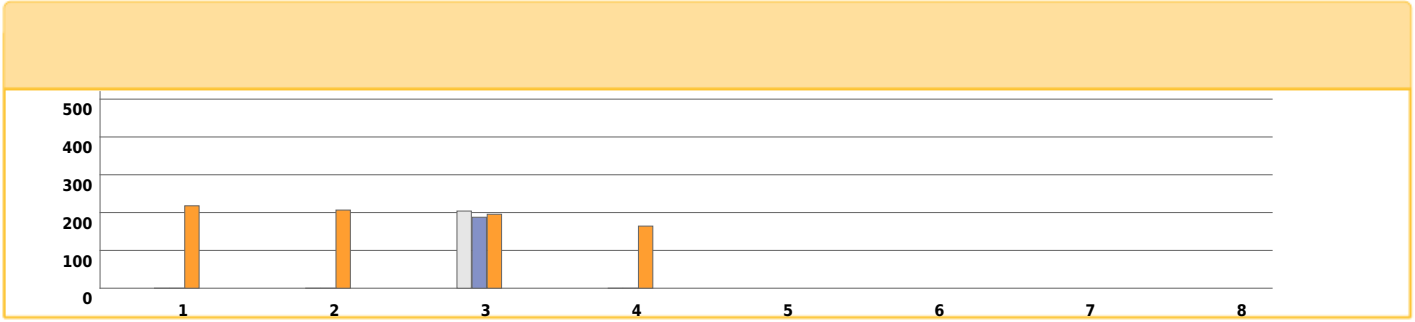
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği (%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	2	Boş:	24	Net:	3.50	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D +									Sayı Kümeleri
9	D	e -									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C	C +									Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	C +									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	D +									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	11	Boş:	8	Net:	8.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	b -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	d -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	9	Boş:	14	Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D +									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	b -									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	e -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	d -									Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B +									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	e -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	b -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	6	Boş:	8	Net:	14.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	a -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	e -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	A +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	D +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	d -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	b -									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C +									İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	a -									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**SAMET YÜCEL**  
9/D - 1057  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

YANLIŞ

43

BOŞ

34

NET

32

PUAN

209.612

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	44	44	44	982
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	16	5	5.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	4	2	7.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	10	1	1	9.75
Başarı : % 81	<div><div style="width: 81%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
Başarı : % 1	<div><div style="width: 1%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

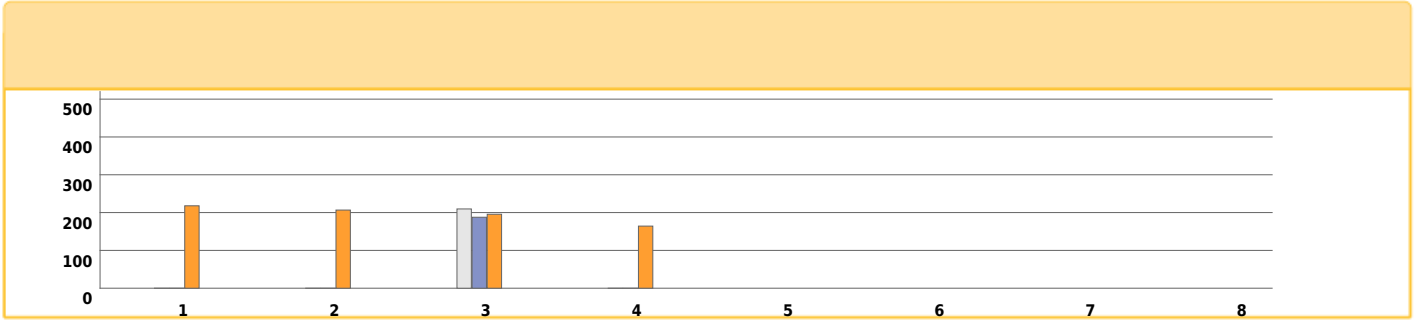
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	7	Boş:	21	Net:	0.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d									Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D	e	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	16	Boş:	5	Net:	5.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	c	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	c	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	13	Boş:	5	Net:	8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	b	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	d	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	b	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	C	+								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	7	Boş:	3	Net:	18.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	e	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	c	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	d	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SELİMALPERİÇEÇEK  
9/D - 1048  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

22

BOŞ

69

NET

24

PUAN

179.401

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	20	94	94	94	1431
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	7	16	5.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	2	9	2.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	4	24	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

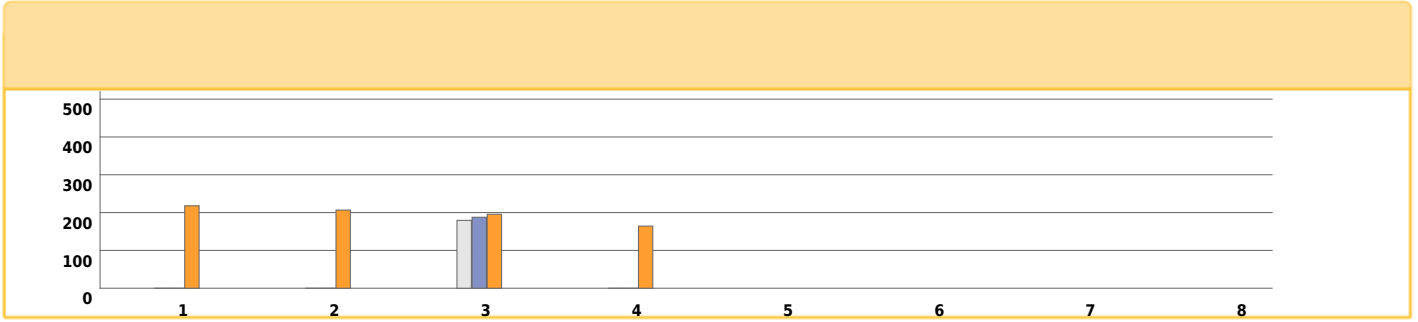
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	24	Net:	1.00	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	b	-								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	D	D	+								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	a	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	7	Boş:	16	Net:	5.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
15	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	6	Boş:	16	Net:	6.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	d	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	e	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	b	-								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	5	Boş:	13	Net:	10.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ŞEYDA SU TURCAN  
9/D - 1078  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

YANLIŞ

38

BOŞ

47

NET

26

PUAN

184.272

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	19	87	87	87	1358
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	8	10	10.00
Başarı : % 33	<div><div style="width: 33%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	8	3	1.00
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	2	7	2.50
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	8	6	16	6.50
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

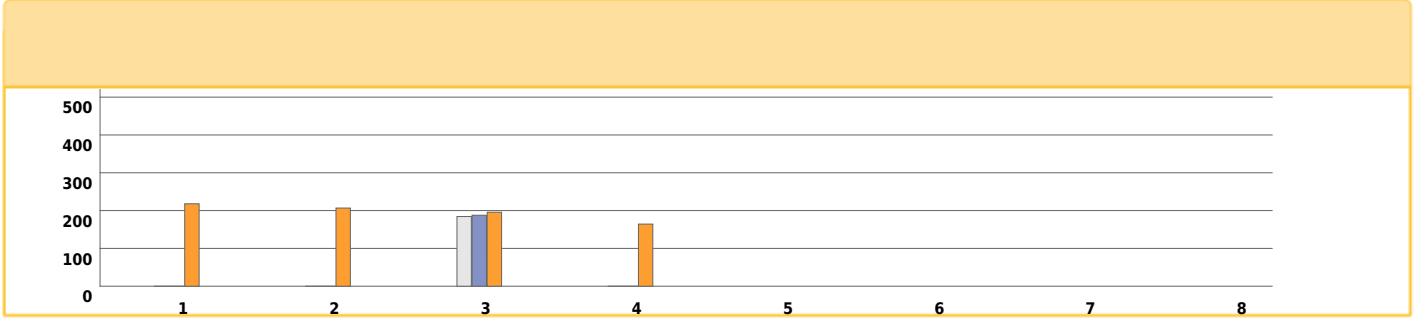
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	6 Boş	16 Net	6.50	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler				
2	D			Kümelerde Temel Kavramlar				
3	C			Önemeler ve Bileşik Önemeler				
4	E			Önemeler ve Bileşik Önemeler				
5	D	D	+	Sayı Kümeleri				
6	C			Sayı Kümeleri				
7	C			Sayı Kümeleri				
8	D	D	+	Sayı Kümeleri				
9	D	e	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
10	E	E	+	Bölünebilme Kuralları				
11	C			Bölünebilme Kuralları				
12	A			Sayı Kümeleri				
13	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b				
14	D			Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
16	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
17	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
18	D			Kümelerde İşlemler				
19	C	C	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
20	D	e	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele				
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
22	C	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
23	A	A	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
24	B			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
25	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
26	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
27	C	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
28	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
29	D	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
30	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	8 Boş	10 Net	10.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
2	E	c	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				
3	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
5	E	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
6	C	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
7	E	E	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
8	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
9	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
10	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
11	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
12	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
13	A	A	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
14	D	B	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev				
15	C	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
16	D	D	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
17	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
18	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
19	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
20	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
21	C	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
22	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
23	C			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
24	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
25	B			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
26	A			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
27	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
28	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
29	C			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş	10 Net	3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	-	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				
2	E	c	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.				
3	D	e	-	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
4	C	b	-	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
5	E	E	+	Evredeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				
6	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.				
7	E	d	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				
8	D			Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
9	C	e	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				
10	A			Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
11	B	c	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.				
12	E			Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle				
13	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç				
14	A	e	-	Kimyasal türleri açıklar.				
15	B	B	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
16	C			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
17	B			Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				
18	C	C	+	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				
19	D	D	+	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				
20	D	a	-	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				
21	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
22	A	d	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				
23	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
24	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
25	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
26	A	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
27	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
28	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
29	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
30	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	11 Boş	11 Net	5.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy				
2	C	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy				
3	A	b	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	B	a	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
5	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
6	C	d	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
7	E	d	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
8	A			İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna				
9	A			İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy				
10	E			İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be				
11	D	D	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa				
12	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
13	D	b	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
14	B	e	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa				
15	B	d	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
17	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
18	B	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
19	C			Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
20	C			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
21	C			Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard				
22	D			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
23	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
24	B			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
25	A			Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
26	B			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
27	C	C	+	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				
28	E	a	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
30	B			İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ŞULE KARABULUT  
9/D - 400  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

YANLIŞ

49

BOŞ

40

NET

19

PUAN

163.252

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	25	126	126	126	1673
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	16	8	2.00
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	6	3	3.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	5	1	4.75
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	3	0	0.25
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	6	19	3.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

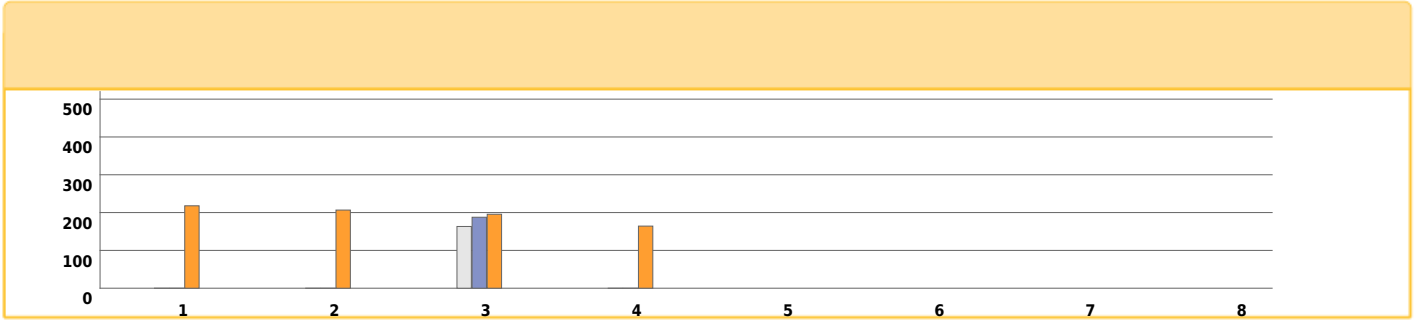
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	6 Boş	19	Net:	3.50	MATEMATİK(A)
1	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	b	-						Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D	D	+						Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D	D	+						Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C								Bölünebilme Kuralları
11	E								Bölünebilme Kuralları
12	D	b	-						Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	c	-						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	d	-						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	16 Boş	8	Net:	2.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	b	-						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	d	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	e	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-						Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	13 Boş	9	Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-						Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	b	-						Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+						Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-						Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-						Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	c	-						Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	a	-						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	e	-						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	A	+						Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+						Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	b	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	14 Boş	4	Net:	8.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	B	e	-						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+						İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	a	-						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d	-						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	e	-						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	c	-						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	b	-						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	d	-						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

UYGAR KOŞAR  
9/D - 1071  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

YANLIŞ

32

BOŞ

52

NET

28

PUAN

194.935

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	15	63	63	63	1186
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	12	12	3.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	6	1	5.50
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	1	5	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	3	1	7.25
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	1	26	2.75
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

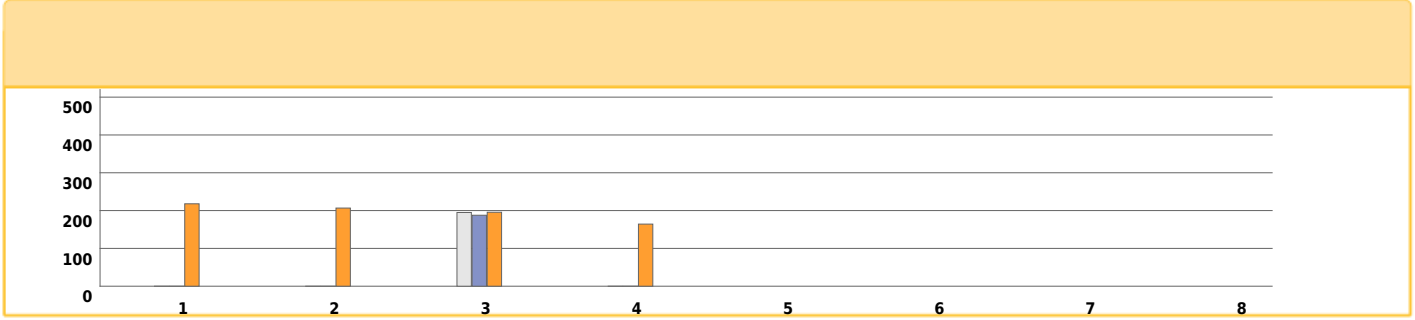
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	1	Boş:	26	Net:	2.75	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	Kümelerde İşlemler							
2	D			Kümelerde Temel Kavramlar							
3	C			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
4	E			Önemeler ve Bileşik Önemeler							
5	D	D	+	Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C			Sayı Kümeleri							
8	D	D	+	Sayı Kümeleri							
9	D	e	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
10	E			Bölünebilme Kuralları							
11	C			Bölünebilme Kuralları							
12	A			Sayı Kümeleri							
13	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
14	D			Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
15	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
16	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
17	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
18	D			Kümelerde İşlemler							
19	C			Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
20	D			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
21	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
22	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	B			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
25	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	12	Boş:	12	Net:	3.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
2	E	E	+	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
3	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
6	C	d	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	E	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	A			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
10	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
11	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	A	e	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
14	D	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev							
15	C	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	C			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	C	a	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
24	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	B			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
27	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	B			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D			Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	10	Boş:	10	Net:	7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
2	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
3	D			Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	C	e	-	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
5	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
6	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
7	E	b	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
8	D	e	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
9	C	e	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
10	A	A	+	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	B	B	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
12	E			Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
13	E	E	+	Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
14	A			Kimyasal türleri açıklar.							
15	B	B	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	C	C	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	B			Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
18	C			İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
19	D	c	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D			Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
21	B	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
22	A	A	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
23	B	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
24	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
25	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
26	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
27	C	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
28	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
29	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
30	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	9	Boş:	4	Net:	14.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
2	C	d	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
3	A	b	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	B	a	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
5	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
6	C	b	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
7	E	E	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
8	A			İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna							
9	A	A	+	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy							
10	E	E	+	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
11	D	e	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
13	D	D	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
14	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	A	A	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	C			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	C	C	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
20	C	e	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
21	C	d	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
22	D	D	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
23	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
25	A	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
26	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	C	C	+	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.							
28	E			İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
29	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
30	B			İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**YASEMİN ZEYREK**  
9/D - 1055  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

YANLIŞ

54

BOŞ

22

NET

30

PUAN

202.589

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	55	55	55	1085
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	16	2	8.00
Başarı : % 27	<div><div style="width: 27%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	10	4	0	9.00
Başarı : % 64	<div><div style="width: 64%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	7	0	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	3	9	0	0.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	6	20	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

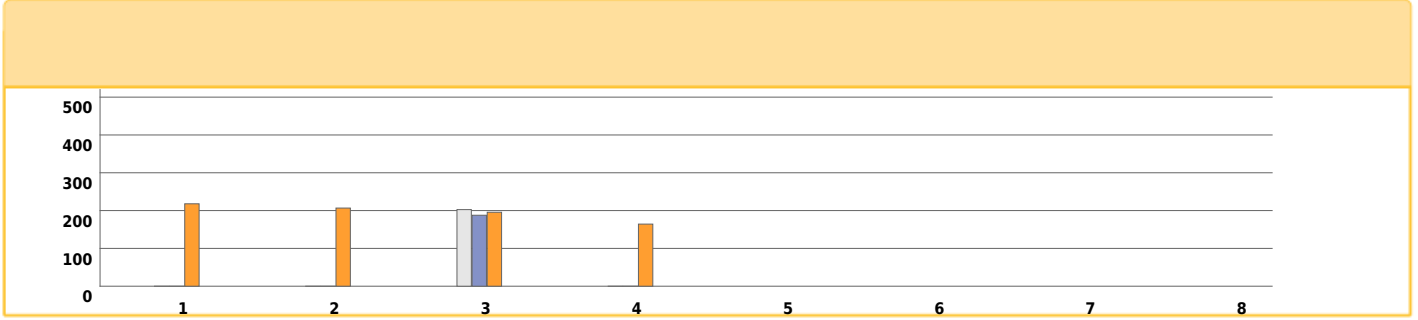
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	6	Boş:	20	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	b	-								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	16	Boş:	2	Net:	8.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	17	Boş:	0	Net:	8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	E	+								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	d	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	c	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	c	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D	b	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	C	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	15	Boş:	0	Net:	11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	e	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	a	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

Yİ İT DEMİRKOL  
9/D - 1047  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

YANLIŞ

39

BOŞ

60

NET

11

PUAN

138.301

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	31	156	156	156	2007
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	9	17	1.75
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	10	1	0.50
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	4	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
Başarı : % 52	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	0	9	1.00
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	3	1	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

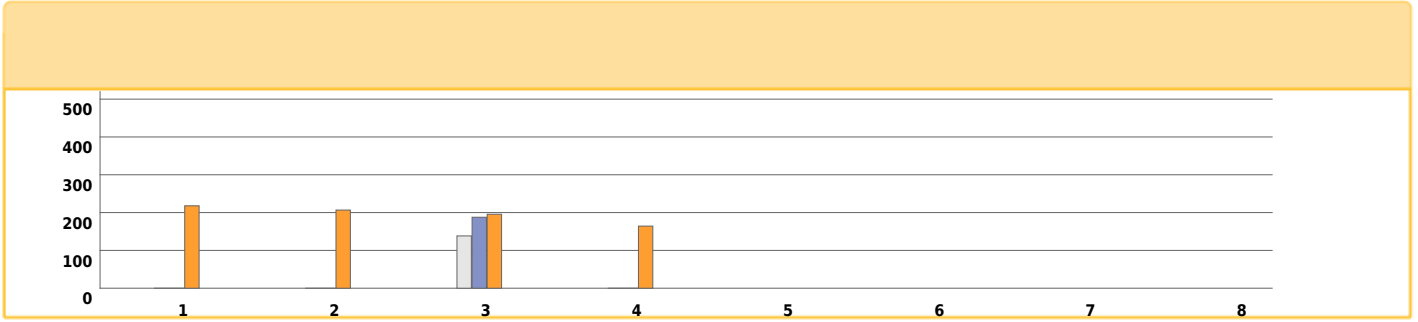
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	5	24	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	5	Boş:	24	Net:	-0.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	e	-								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C	a	-								Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	9	Boş:	17	Net:	1.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	9	Boş:	15	Net:	3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	d	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	d	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	d	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	d	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	16	Boş:	4	Net:	6.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	d	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	a	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	c	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	c	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	d	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	c	-								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

YSALİH  
9/D - 1054  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

YANLIŞ

47

BOŞ

35

NET

26

PUAN

188.350

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	17	79	79	79	1293
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	19	3	3.25
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	6	0	6.50
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	2	7	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	6	17	5.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

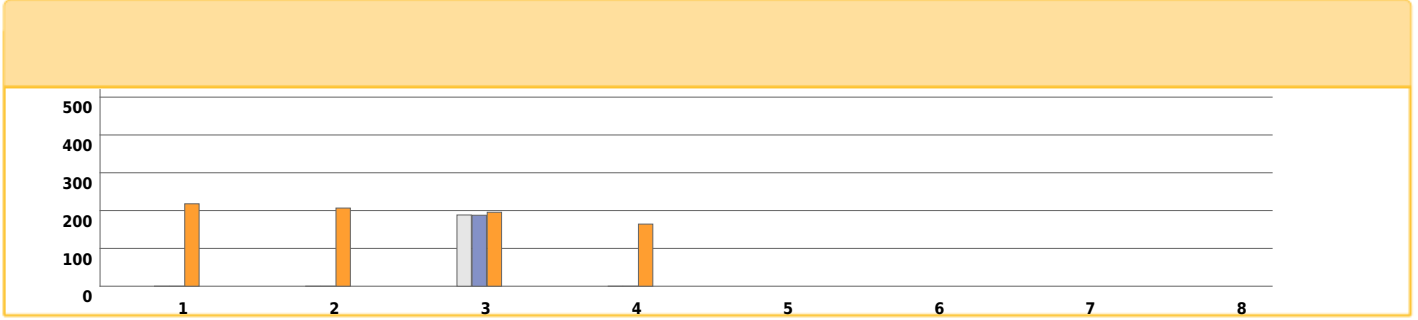
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	6 Boş	17 Net	5.50	MATEMATİK(A)
1	E							Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C +						Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	e -						Kümelerde İşlemler
5	D	D +						Sayı Kümeleri
6	C	C +						Sayı Kümeleri
7	C							Sayı Kümeleri
8	D	D +						Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C							Bölünebilme Kuralları
11	E	b -						Bölünebilme Kuralları
12	D	e -						Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D							Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d -						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D							Kümelerde İşlemler
20	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	A +						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e -						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	E	E +						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D +						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e -						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	19 Boş	3 Net	3.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C +						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	e -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	d -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	a -						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b -						Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	e -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A +						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	E +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	e -						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C +						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	9 Boş	15 Net	3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b -						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D +						Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d -						Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d -						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	d -						Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a -						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d -						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C +						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B +						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A							Kimyasal türleri açıklar.
18	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d -						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B +						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	b -						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17 Yanlış	13 Boş	0 Net	13.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a -						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C +						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	c -						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A +						İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d -						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D +						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	c -						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e -						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d -						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d -						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a -						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a -						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e -						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d +						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d -						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	d -						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**ZEYNEP AĞIRTAŞ**  
9/D - 1058  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

39

BOŞ

59

NET

12

PUAN

140.663

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	30	154	154	154	1981
KATILIM	34	165	165	165	2650
ORTALAMA	181.231	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	15	7	4.25
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	1	5	8	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	3	6	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	2	7	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

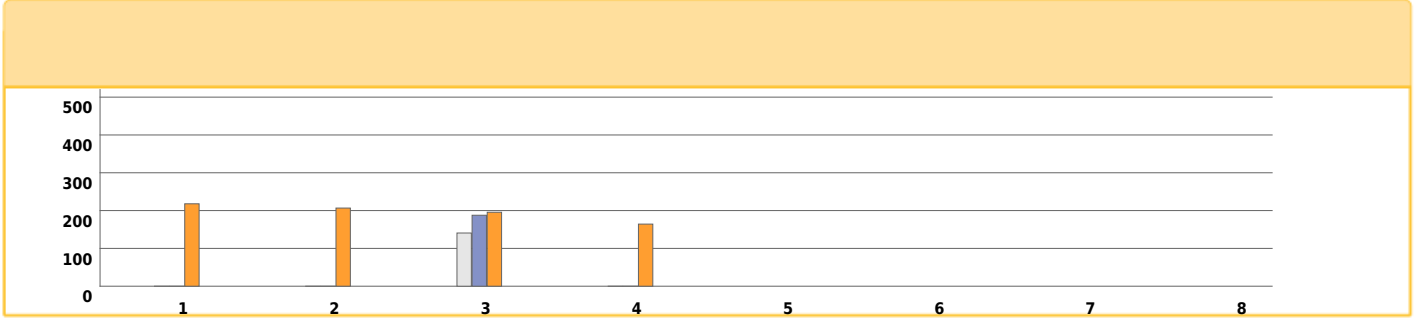
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	5	Boş:	21	Net:	2.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C	b	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A	A	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	15	Boş:	7	Net:	4.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	10	Boş:	16	Net:	1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	d	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	a	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	c	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	c	-								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	a	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	9	Boş:	15	Net:	3.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	b	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

AHMET ERGİN  
9/E - 1111  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

YANLIŞ

65

BOŞ

25

NET

14

PUAN

146.974

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	30	145	145	145	1894
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	21	1	2.75
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	6	0	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	9	2	0.75
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	15	13	-1.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

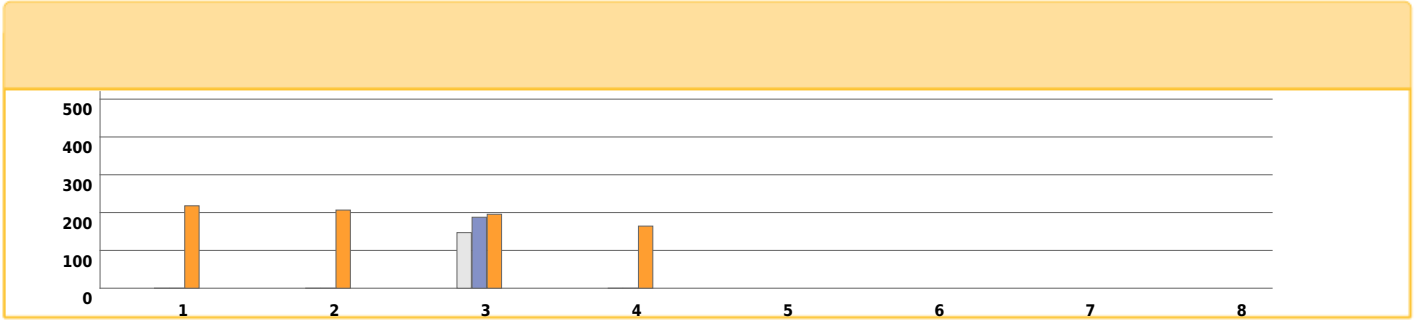
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	15	Boş:	13	Net:	-1.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	a	-								Sayı Kümeleri
6	C	e	-								Sayı Kümeleri
7	C	d	-								Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A	c	-								Sayı Kümeleri
10	C	a	-								Bölünebilme Kuralları
11	E	a	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	b	-								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D	a	-								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B	a	-								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	a	-								Kümelerde İşlemler
20	D	a	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	21	Boş:	1	Net:	2.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	b	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	14	Boş:	8	Net:	4.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	15	Boş:	3	Net:	8.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	c	-								İlk Çağ'da hukuk sisteminin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	c	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	d	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

AHSEN ÖZDEMİR  
9/E - 1095  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

28

BOŞ

70

NET

15

PUAN

150.680

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	28	141	141	141	1832
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	13	8	5.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	4	7	2.00
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	0	8	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	2	2	8	1.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	0	9	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	7	23	-1.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

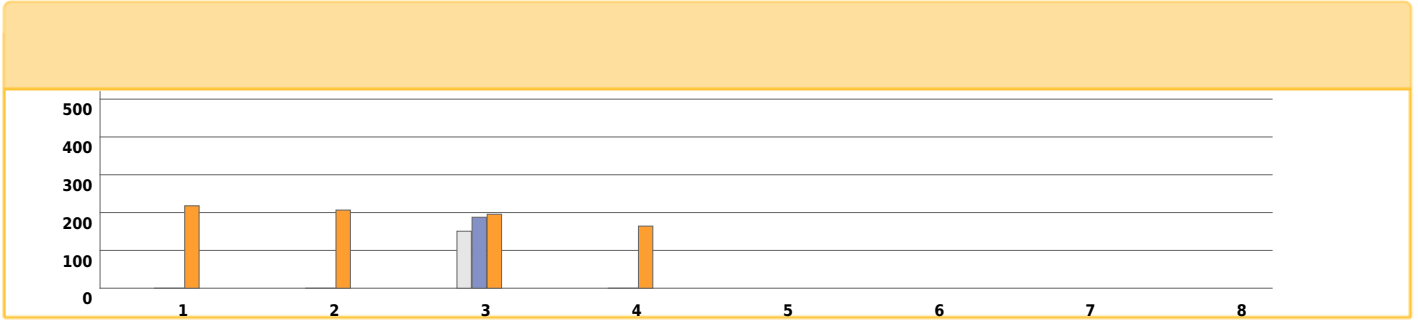
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	7	Boş:	23	Net:	-1.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d									Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	d									Bölünebilme Kuralları
12	D	b									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	e									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	a									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	13	Boş:	8	Net:	5.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	1	Boş:	23	Net:	5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	7	Boş:	16	Net:	5.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	b	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ARDA KÖSE  
9/E - 1099  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

47

BOŞ

39

NET

22

PUAN

174.482

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	18	101	101	101	1508
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	17	3	5.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	8	0	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	5	2	3.75
Başarı : % 31	<div><div style="width: 31%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	2	7	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	3	0	0.25
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	1	25	3.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

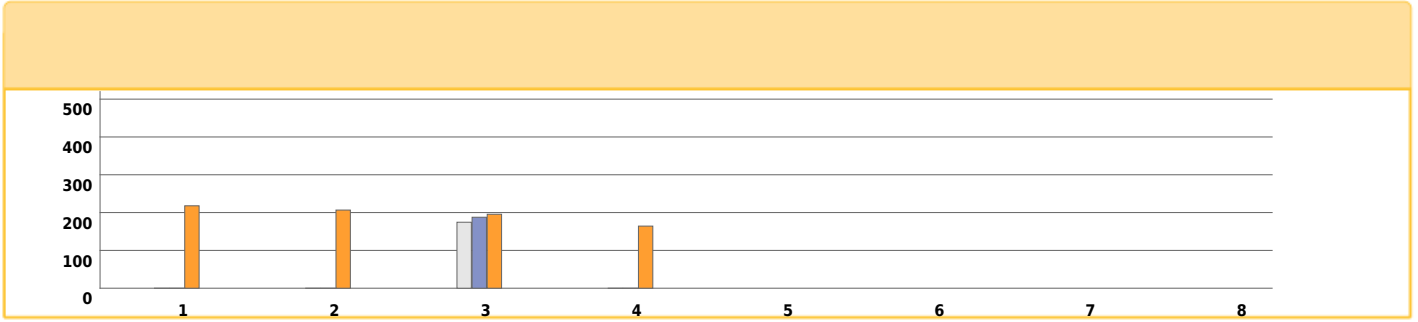
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	1	Boş:	25	Net:	3.75	MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
2	C	C	+	Önemeler ve Bileşik Önemeler							
3	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar							
4	D	D	+	Kümelerde İşlemler							
5	D			Sayı Kümeleri							
6	C			Sayı Kümeleri							
7	C			Sayı Kümeleri							
8	D			Sayı Kümeleri							
9	A			Sayı Kümeleri							
10	C			Bölünebilme Kuralları							
11	E			Bölünebilme Kuralları							
12	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
13	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
14	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
15	D			Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							
16	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b							
17	D			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele							
18	C			Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
19	D			Kümelerde İşlemler							
20	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
21	B			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
22	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
23	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
24	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
25	E	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
27	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
28	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
29	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
30	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	17	Boş:	3	Net:	5.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
3	E	c	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
4	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
5	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
6	C			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
7	E	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
8	C	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
9	E	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
10	A	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
11	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
12	D	D	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
13	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
16	D	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
17	C			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
19	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
21	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
22	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
23	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
27	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
28	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
29	B	e	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							
30	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	13	Boş:	9	Net:	4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.							
2	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
3	D	D	+	Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.							
5	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.							
6	C	e	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.							
7	D	e	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
8	E	c	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							
9	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.							
10	A	b	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	E	d	-	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç							
12	B	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.							
13	E	b	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle							
14	B	B	+	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.							
15	C	C	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
16	B			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
17	A			Kimyasal türleri açıklar.							
18	D	a	-	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							
19	C	b	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
20	D	c	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.							
21	A	b	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
22	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
23	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
24	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
25	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
26	B	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
27	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
28	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
29	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
30	C			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	16	Boş:	2	Net:	8.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	B	a	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	C	a	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
5	D	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
6	E	e	+	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be							
7	A	b	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy							
8	A	e	-	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna							
9	E	E	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
10	C	d	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
11	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
12	D	e	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta							
13	B	B	+	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
14	D	e	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa							
15	B	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
16	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
17	A	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
18	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
19	D	b	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
20	C	d	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard							
21	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
22	C	C	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
23	B			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
24	A	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
25	B			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
26	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
27	B	c	-	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							
28	D	d	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							
29	E	a	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							
30	C	e	-	İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

AYLIN YÜRÜK  
9/E - 1103  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

YANLIŞ

34

BOŞ

46

NET

32

PUAN

206.456

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	50	50	50	1034
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	12	8	7.00
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	6	0	6.50
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	1	4	4.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	2	7	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	3	25	1.25
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

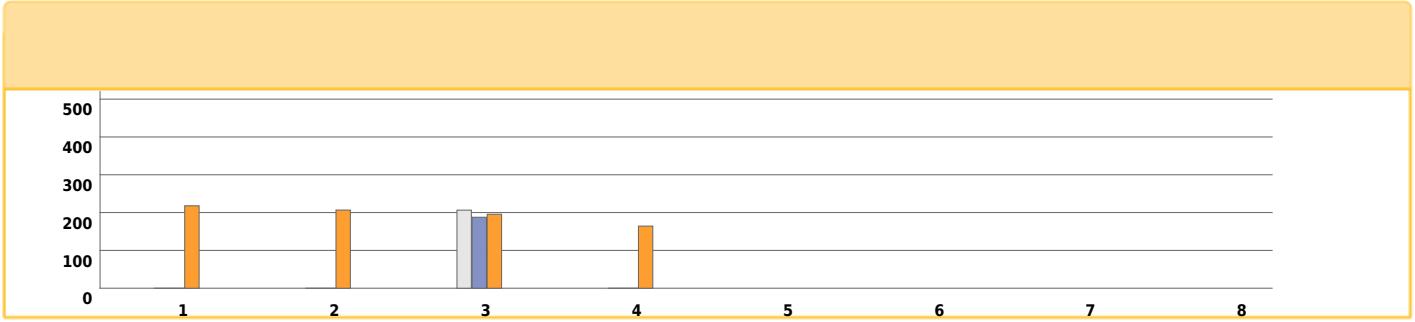
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	3	Boş:	25	Net:	1.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D	c	-								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	12	Boş:	8	Net:	7.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	C	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	8	Boş:	11	Net:	9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	11	Boş:	2	Net:	14.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	e	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	e	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	c	-								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BARIŞ GÖZİK**  
9/E - 1105  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

YANLIŞ

21

BOŞ

67

NET

27

PUAN

189.822

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	76	76	76	1266
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	5	20	3.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	4	0	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	3	8	2.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	7	3	20	6.25
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

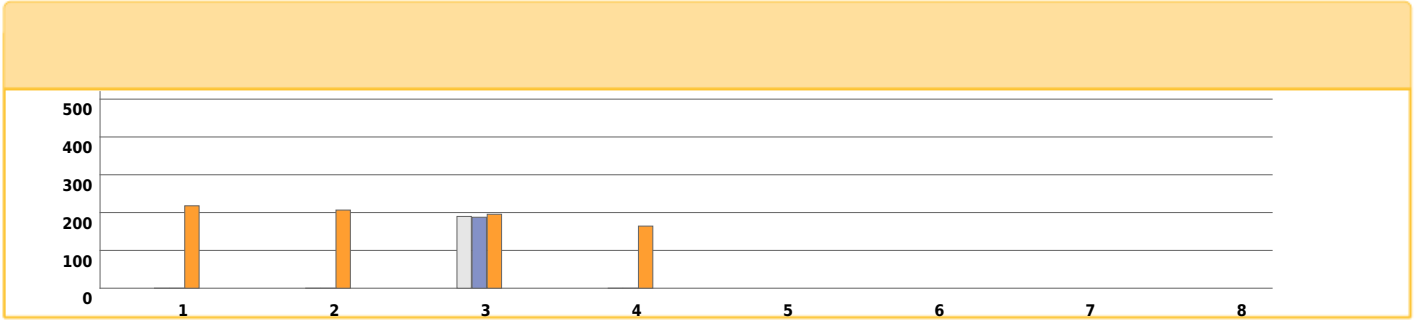
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	3	Boş:	20	Net:	6.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-								Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	A	+								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B	a	-								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	5	Boş:	20	Net:	3.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	7	Boş:	15	Net:	6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	b	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A	+								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	d	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	b	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	6	Boş:	12	Net:	10.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	d	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	+									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	+									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BERKAY GÜNEŞ**  
9/E - 1114  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

YANLIŞ

26

BOŞ

64

NET

24

PUAN

179.984

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	15	92	92	92	1419
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	7	19	2.25
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	3	3	7.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	6	1	3.50
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	0	9	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	4	24	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

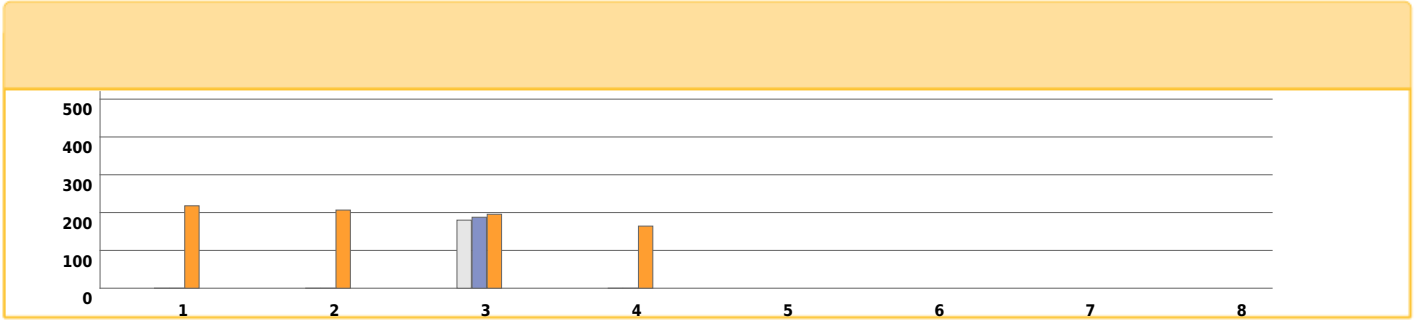
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	24	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	7	Boş:	19	Net:	2.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinde anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	5	Boş:	17	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	b	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	b	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	10	Boş:	4	Net:	13.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BERRA YÜKSEL**  
9/E - 1106  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

23

BOŞ

73

NET

18

PUAN

162.168

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	24	127	127	127	1694
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	10	16	1.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	2	3	9	1.25
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	0	1	3.00
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

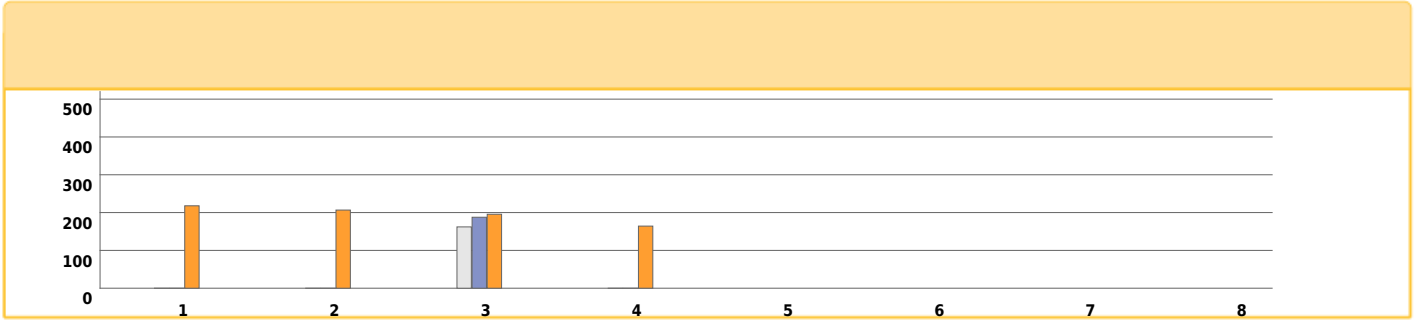
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	1 Boş	28	Net:	0.75	MATEMATİK(A)
1	E								Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C +							Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D								Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C								Bölünebilme Kuralları
11	E								Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d -							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	10 Boş	16	Net:	1.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e -							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c -							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	c -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	e -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	6 Boş	17	Net:	5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b -							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +							Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e -							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c -							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	E +							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A +							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a -							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
13	E								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B +							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A								Kimyasal türleri açıklar.
18	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c -							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	e -							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	6 Boş	12	Net:	10.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	a -							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e -							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
5	D	a -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
6	E								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ medeniy
8	A								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e -							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a -							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	e -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +							İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C +							İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**BERRİ NAZ İNANMAZ**  
9/E - 1087  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

16

YANLIŞ

47

BOŞ

57

NET

4

PUAN

114.871

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	32	164	164	164	2372
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	3	15	12	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	6	5	1.50
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	5	2	3.75
Başarı : % 31	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	7	3	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

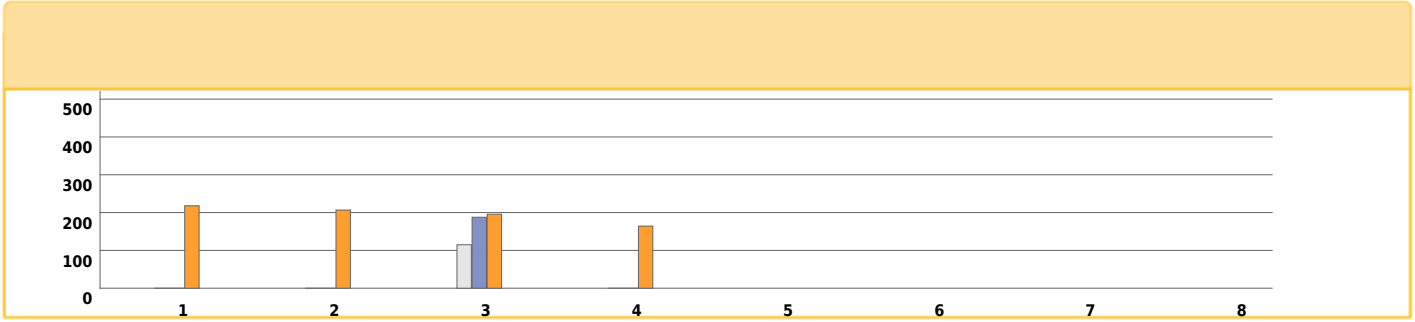
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	3	Boş:	27	Net:	-0.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A	e	-								Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	b	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	15	Boş:	12	Net:	-0.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	c	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	18	Boş:	9	Net:	-1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	d	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	e	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	a	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	e	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	c	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	11	Boş:	9	Net:	7.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	d	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	c	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

BEYZANUR BAŞTAŞ  
9/E - 1113  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

YANLIŞ

31

BOŞ

53

NET

28

PUAN

194.871

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	64	64	64	1189
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	10	9	8.50
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	3	1	5.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	7	3	2.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	0	2	2.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	4	23	2.00
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

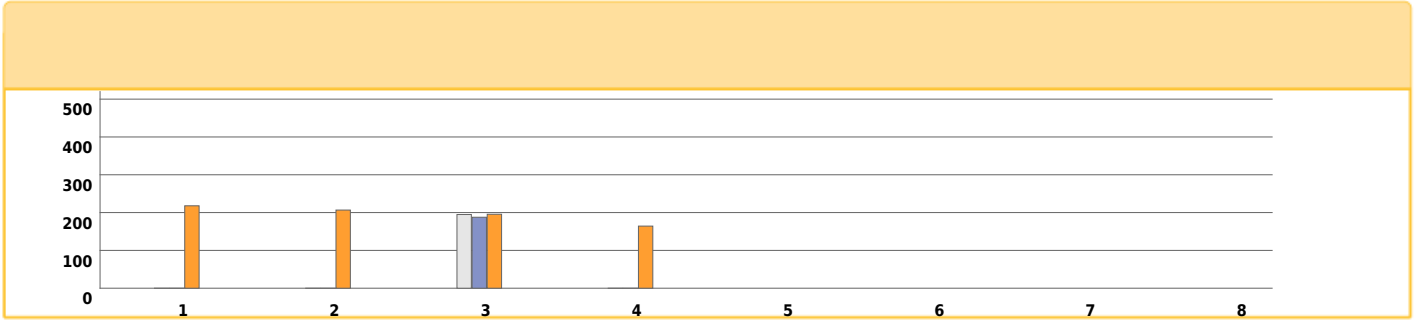
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	4	Boş:	23	Net:	2.00	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	b	-								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D	b	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	10	Boş:	9	Net:	8.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	c	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	7	Boş:	13	Net:	8.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	a	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	b	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	10	Boş:	8	Net:	9.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C										İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**DİLARA AKTAŞ**  
9/E - 1092  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

49

BOŞ

38

NET

21

PUAN

170.550

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	22	114	114	114	1570
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	20	2	3.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	2	2	5.50
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	8	1	3.00
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	5	3	2.75
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
Başarı : % 1	<div><div style="width: 1%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

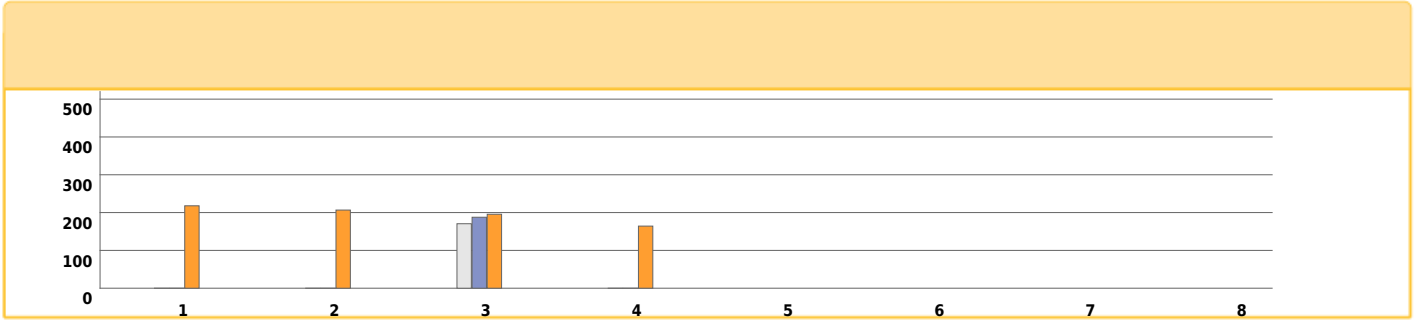
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	3	Boş:	26	Net:	0.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeleler ve Bileşik Önemeleler
2	C										Önemeleler ve Bileşik Önemeleler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	+									Sayı Kümeleri
9	A	c	-								Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	20	Boş:	2	Net:	3.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	e	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	c	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	12	Boş:	6	Net:	9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	a	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	c	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	a	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	14	Boş:	4	Net:	8.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	c	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	a	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EDANUR İLPEŞİN  
9/E - 1101  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

49

BOŞ

38

NET

21

PUAN

170.405

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	23	115	115	115	1573
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	19	4	2.25
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	9	2	0.75
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

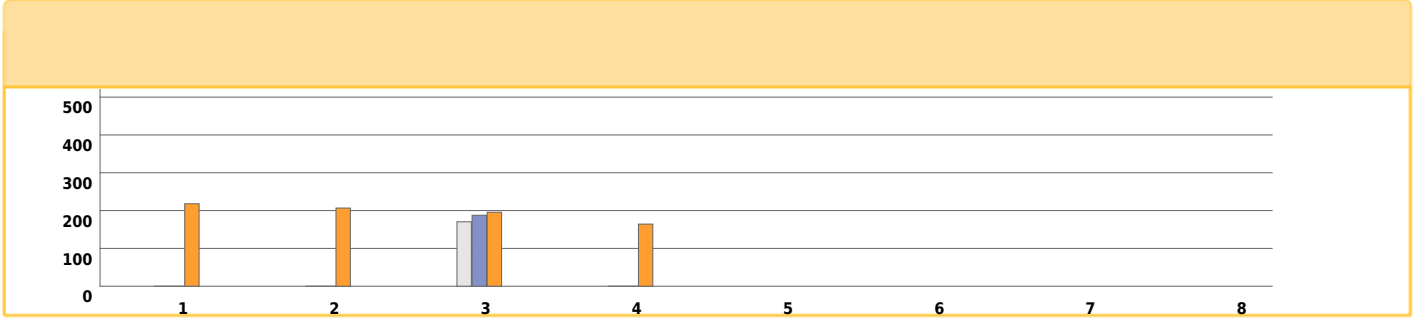
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	5	Boş:	22	Net:	1.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	+									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	c	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	c	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	19	Boş:	4	Net:	2.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	c	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	11	Boş:	7	Net:	9.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	E	+								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	d	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	d	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	14	Boş:	5	Net:	7.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	b	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	a	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EFE KAĞAN TAŞKIR  
9/E - 1079  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

YANLIŞ

15

BOŞ

68

NET

33

PUAN

212.460

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	40	40	40	940
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	5	20	3.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	3	1	5.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	3	6	4.25
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	5	1	4	4.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	9	1	2	8.75
Başarı : % 73	<div><div style="width: 73%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	0	8	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	0	4	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	2	23	4.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

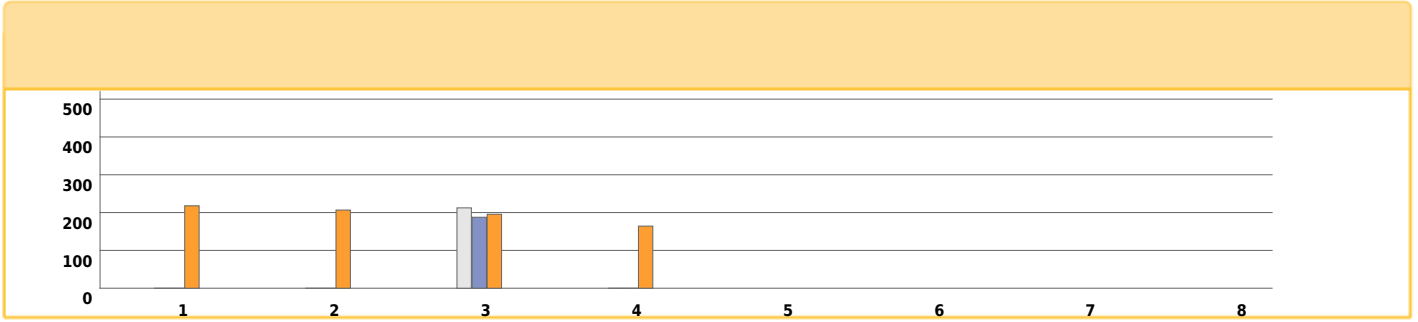
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	2 Boş	23	Net:	4.50	MATEMATİK(A)
1	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C	C +							Sayı Kümeleri
8	D	D +							Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C								Bölünebilme Kuralları
11	E	E +							Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C +							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	e -							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D +							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	e -							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	5 Boş	20	Net:	3.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	e -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D								Metinde anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	4 Boş	13	Net:	12.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D +							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +							Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e -							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	a -							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	A +							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b -							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B +							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B +							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	A +							Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e -							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D +							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	A +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	E +							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14 Yanlış	4 Boş	12	Net:	13.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D +							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	c -							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A +							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A								İlk Çağ'da hukuk sisteminin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kayna
9	E								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	d -							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	e -							Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D +							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

EFECAN TORUN  
9/E - 1091  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

28

BOŞ

59

NET

26

PUAN

187.492

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	82	82	82	1307
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	10	13	4.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	4	3	6.00
Başarı : % 43	<div><div style="width: 43%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	1	4	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	3	22	4.25
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

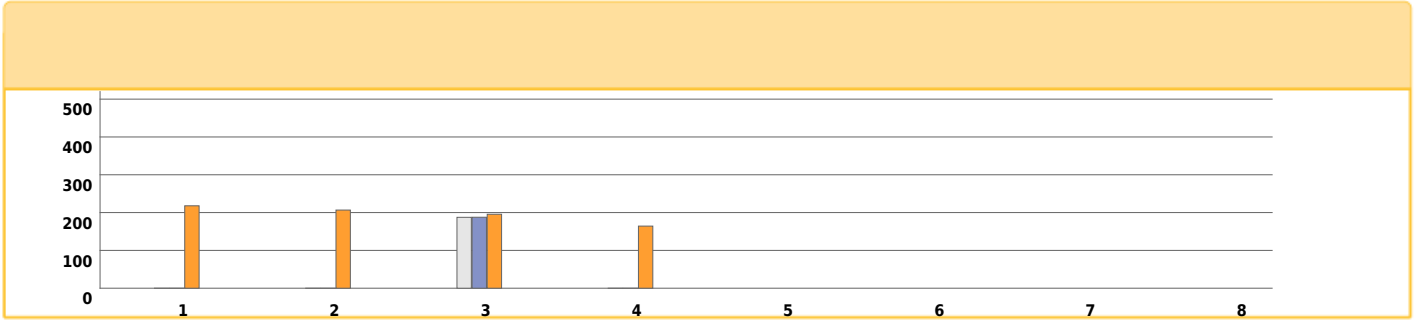
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	3 Boş	22	Net:	4.25	MATEMATİK(A)
1	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D	+							Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C								Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-						Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	+							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	10 Boş	13	Net:	4.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	e	-						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	6 Boş	14	Net:	8.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+						Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-						Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+						Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+						Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A								Kimyasal türleri açıklar.
18	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	9 Boş	10	Net:	8.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	a	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b	-						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c	-						İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ESAT ŞİRİN  
9/E - 1107  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

YANLIŞ

34

BOŞ

46

NET

32

PUAN

206.602

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	48	48	48	1032
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	13	10	3.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	9	3	2	8.25
Başarı : % 59	<div><div style="width: 59%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	5	20	3.75
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

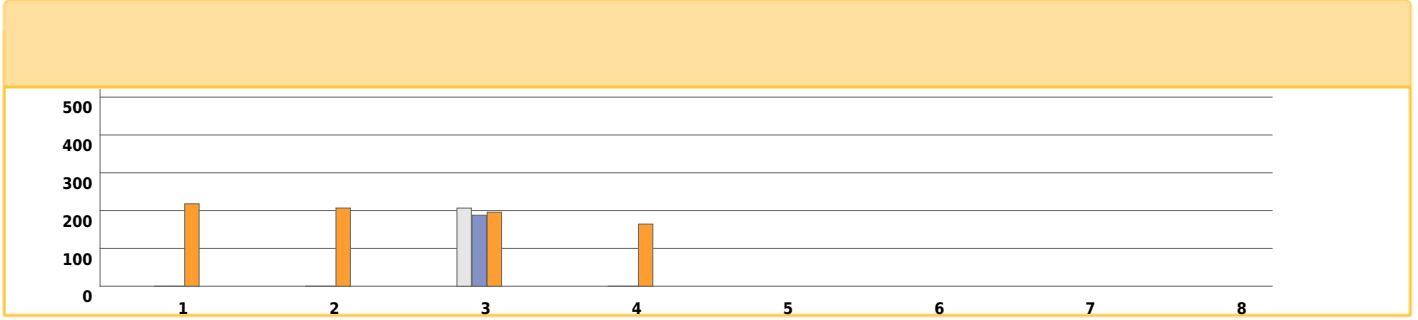
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	5 Boş	20 Net	3.75	MATEMATİK(A)
1	E							Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C							Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D							Kümelerde Temel Kavramlar
4	D							Kümelerde İşlemler
5	D							Sayı Kümeleri
6	C							Sayı Kümeleri
7	C							Sayı Kümeleri
8	D	+						Sayı Kümeleri
9	A							Sayı Kümeleri
10	C							Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-					Bölünebilme Kuralları
12	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D							Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A							Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D							Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B							Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	+						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D							Kümelerde İşlemler
20	D							Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C	b	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	c	-					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş	10 Net	3.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c	-					Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-					Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-					Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	e	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+					Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	6 Boş	14 Net	8.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+					Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+					Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+					Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	C	+					Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D							Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-					Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-					Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+					Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-					Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E							Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B							Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A							Kimyasal türleri açıklar.
18	D							Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	18 Yanlış	10 Boş	2 Net	15.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+					İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-					İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+					Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+					Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+					Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+					Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e	-					Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d	-					Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+					İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d	-					İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d	-					İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-					İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

FATMA M ÇEKİCİ  
9/E - 1110  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

14

YANLIŞ

30

BOŞ

76

NET

6

PUAN

121.764

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	31	160	160	160	2263
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	13	11	2.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	0	9	5	-2.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	2	4	6	1.00
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	0	4	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

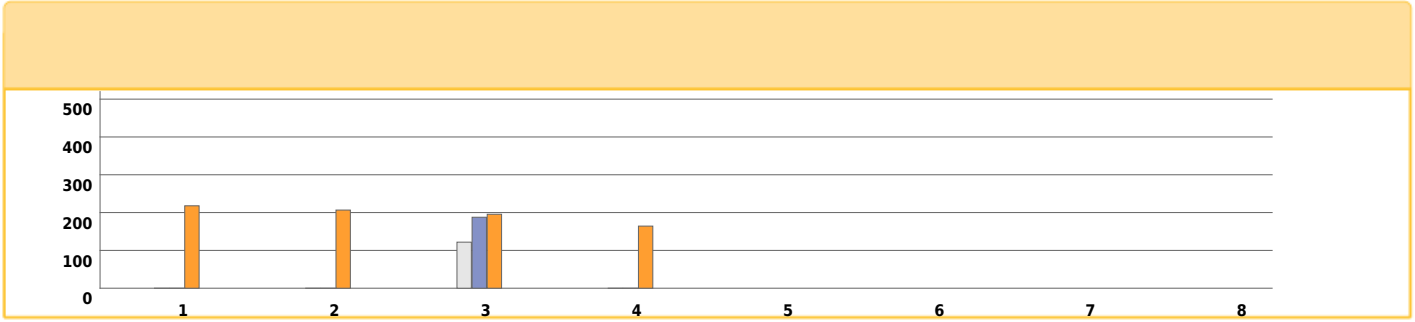
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	30	Net:	0.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	13	Boş:	11	Net:	2.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	c									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	d									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	e									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	4	Boş:	20	Net:	5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	b									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	a									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	b									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	C									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	13	Boş:	15	Net:	-1.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	d									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	a									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	a									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	b									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

FATMA NUR AKTİKEN  
9/E - 1115  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

YANLIŞ

32

BOŞ

56

NET

24

PUAN

180.631

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	14	90	90	90	1405
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	9	9	9.75
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	6	3	3.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	2	6	3.50
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	4	26	-1.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

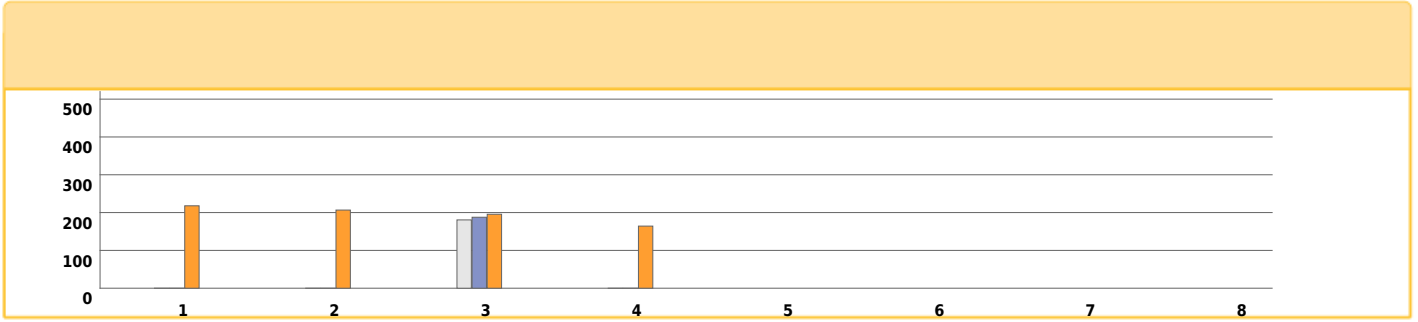
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	4	Boş:	26	Net:	-1.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	a	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	b	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	9	Boş:	9	Net:	9.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	10	Boş:	11	Net:	6.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	E	+								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	c	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	c	-								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	c	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	c	-								Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	9	Boş:	10	Net:	8.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	C	c	-								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	c	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	a	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	+									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**GAMZE TAĞMAK**  
9/E - 1096  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

YANLIŞ

43

BOŞ

33

NET

33

PUAN

211.294

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	43	43	43	959
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	11	3	13.25
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	5	1	6.75
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	5	3	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	5	2	3.75
Başarı : % 31	<div><div style="width: 31%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	8	19	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

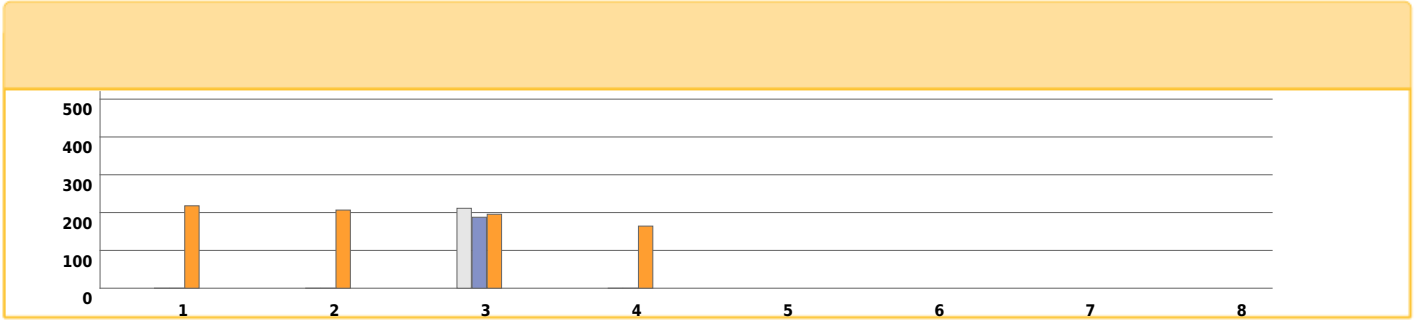
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	8	Boş:	19	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	e	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D	b	-								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D	e	-								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B	c	-								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	c	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	c	-								Kümelerde İşlemler
20	D	D	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	11	Boş:	3	Net:	13.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	D	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	14	Boş:	8	Net:	4.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	c	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	a	-								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	a	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	10	Boş:	3	Net:	14.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	d	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	e	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	A	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A	+								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	e	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	C	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**GÜLDEREN TEPEŞ**  
9/E - 1090  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

29

BOŞ

67

NET

17

PUAN

156.392

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	27	135	135	135	1769
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	12	12	3.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	5	1	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	6	5	1.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	2	3	6.50
Başarı : % 54	<div><div style="width: 54%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	0	4	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	2	25	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

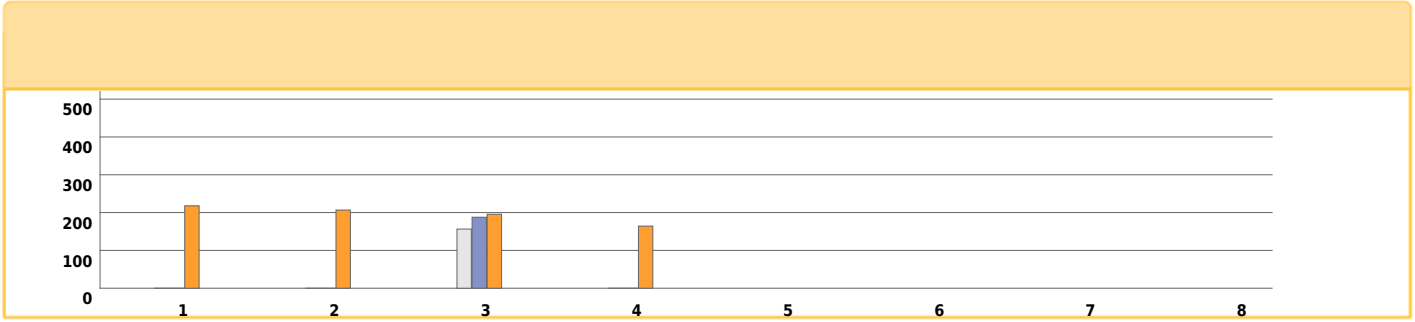
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	2 Boş	25	Net:	2.50	MATEMATİK(A)
1	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C	C +							Sayı Kümeleri
8	D	D +							Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C								Bölünebilme Kuralları
11	E								Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	b -							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	d -							Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B +							Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	12 Boş	12	Net:	3.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +							Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	a -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b -							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	e -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c -							Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e -							Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C +							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b -							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C +							Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	7 Boş	18	Net:	3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c -							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e -							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +							Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +							Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	a -							Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d -							Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -							Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A +							Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A								Kimyasal türleri açıklar.
18	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d -							İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d -							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	8 Boş	12	Net:	8.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +							İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -							İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	c -							İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	a -							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +							Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e -							Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d -							Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	a -							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**HİRANUR YÜLEMEZ**  
9/E - 1089  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

37

BOŞ

57

NET

17

PUAN

156.877

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	26	134	134	134	1761
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	13	12	1.75
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	4	6	4	2.50
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	4	4	1.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	6	2	2.50
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	2	0	1.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	3	25	1.25
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

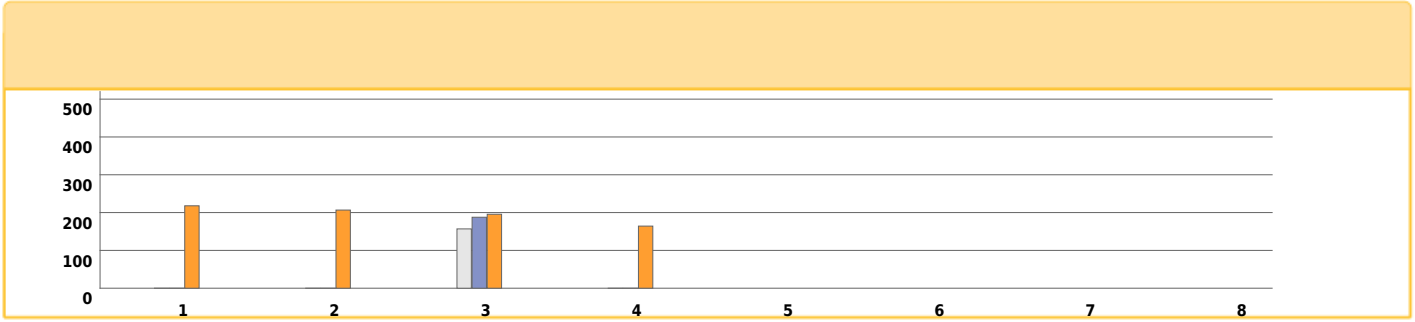
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	3	Boş:	25	Net:	1.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C +									Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d -									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	d -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	13	Boş:	12	Net:	1.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	b -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a -									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	a -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	b -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	7	Boş:	14	Net:	7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d -									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	D +									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	c -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	d -									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	d -									Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D +									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	b -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	14	Boş:	6	Net:	6.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	b -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D +									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	c -									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e -									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	a -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	d -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	c -									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e -									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MERVEMERYEMÇEKİCİ  
9/E - 1109  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

46

BOŞ

48

NET

14

PUAN

149.159

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	29	143	143	143	1856
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	15	10	1.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	1	9	4	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	3	3	3.25
Başarı : % 32	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

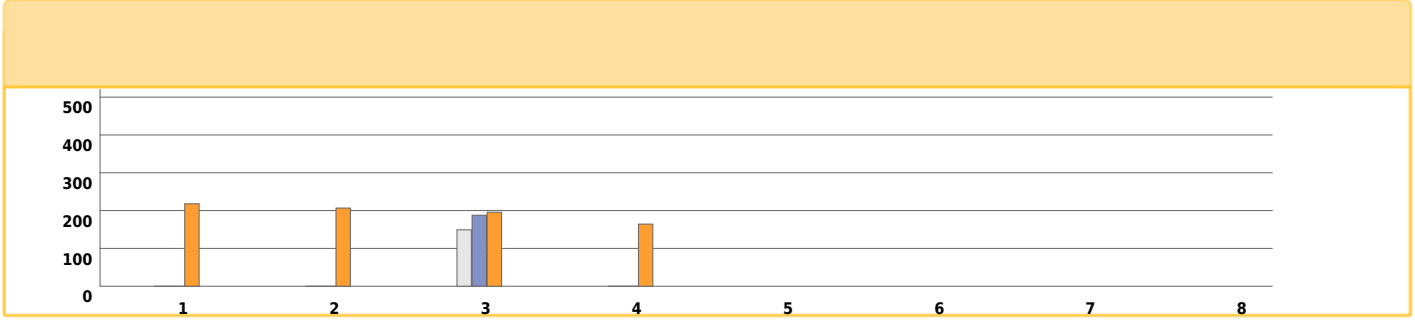
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	5 Boş	22	Net:	1.75	MATEMATİK(A)
1	E								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D								Kümelerde Temel Kavramlar
4	D								Kümelerde İşlemler
5	D								Sayı Kümeleri
6	C								Sayı Kümeleri
7	C								Sayı Kümeleri
8	D	+							Sayı Kümeleri
9	A								Sayı Kümeleri
10	C								Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-						Bölünebilme Kuralları
12	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D								Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	e	-						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	+							Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D								Kümelerde İşlemler
20	D								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	b	-						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	c	-						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	10	Net:	1.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a	-						Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	b	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+						Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D	C	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	a	-						Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	12 Boş	7	Net:	8.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+						Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D								Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-						Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+						Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-						Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	E	+						Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-						Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	d	-						Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+						Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+						Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+						Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+						Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	c	-						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A	d	-						Kimyasal türleri açıklar.
18	D								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-						İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	d	-						Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A	A	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B	e	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	B	+						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A	c	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E	d	-						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	14 Boş	9	Net:	3.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	d	-						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	A	a	-						İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	e	-						İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	d	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-						Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	a	-						Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-						Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	a	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+						Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-						Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+						Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	e	-						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+						Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+						İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	a	-						İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-						İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MEVLÜT ERTAŞ  
9/E - 1094  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

YANLIŞ

29

BOŞ

61

NET

23

PUAN

176.294

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	17	99	99	99	1483
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	11	10	6.25
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	3	4	2.25
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	7	3	4	6.25
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	2	3	7	1.25
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

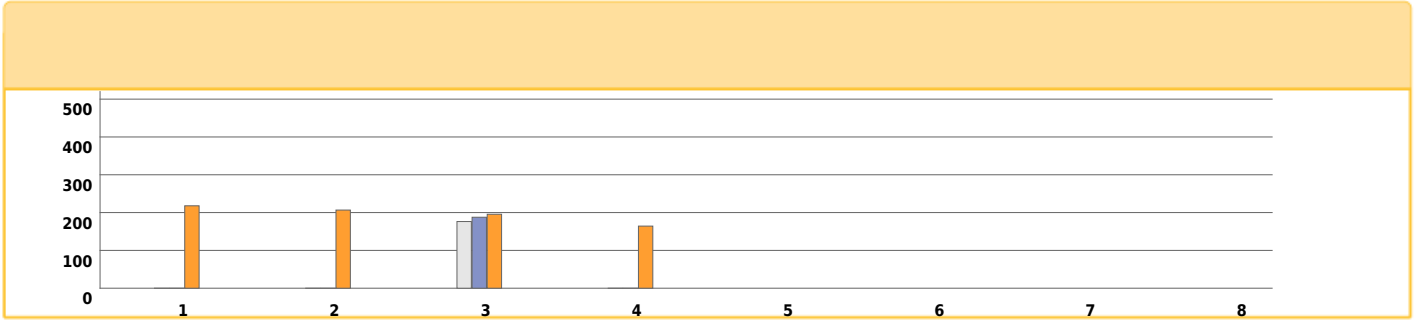
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	5	Boş:	21	Net:	2.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	d	-								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	c	-								Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	A	+								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B	d	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	C	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	11	Boş:	10	Net:	6.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	6	Boş:	18	Net:	4.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E										Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	e	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	d	-								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	e	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	7	Boş:	12	Net:	9.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MİRAY T KOCAOĞLU  
9/E - 1088  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

32

BOŞ

62

NET

18

PUAN

160.825

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	25	129	129	129	1713
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	10	11	6.50
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	6	3	3.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	2	6	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	2	4	6	1.00
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	0	3	1.00
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	0	7	23	-1.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

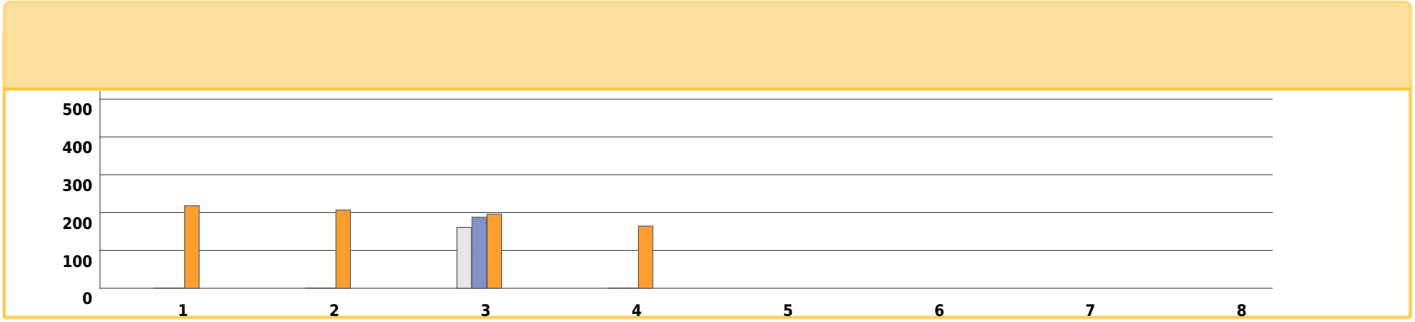
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	7	Boş:	23	Net:	-1.75	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d									Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C	e									Bölünebilme Kuralları
11	E	d									Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	e									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	e									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	a									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	10	Boş:	11	Net:	6.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	a									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	a									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	a									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	C									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	B									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	5	Boş:	16	Net:	7.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	c									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	e									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	e									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	C									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	10	Boş:	12	Net:	5.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	b									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	C									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	c									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	A									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	b									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	C									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	b									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	d									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	b									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	d									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

MUSTAFA TİKENO LU  
9/E - 1  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

YANLIŞ

24

BOŞ

52

NET

38

PUAN

227.152

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	21	21	21	751
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	6	11	11.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	4	1	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	6	3	3.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	1	5	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	2	4	5.50
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	4	20	5.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

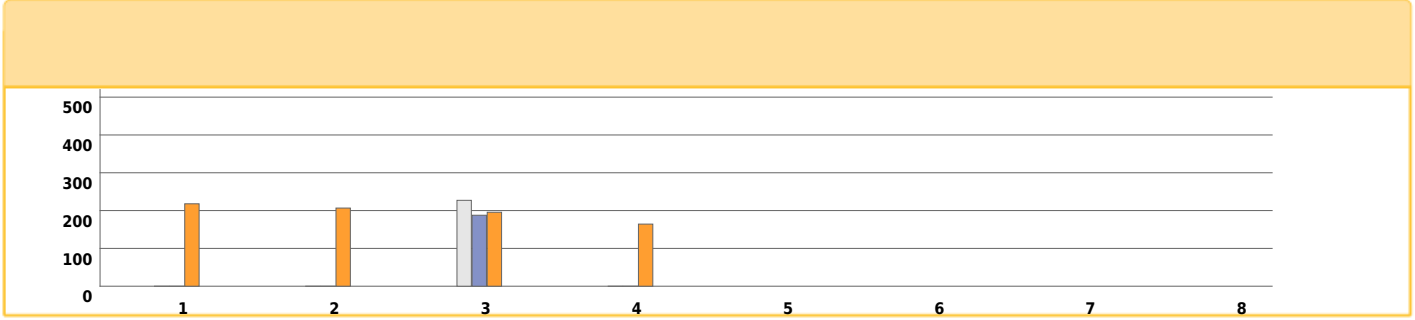
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	4	Boş:	20	Net:	5.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C +									Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C +									Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D +									Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	a -									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d -									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	b -									Kümelerde İşlemler
20	D	D +									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C +									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E +									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	e -									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	6	Boş:	11	Net:	11.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	6	Boş:	14	Net:	8.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	c -									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A +									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B +									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C +									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B +									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A +									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	8	Boş:	7	Net:	13.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	e +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	b -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	c -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B +									Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D										Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d -									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	d -									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	d +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E +									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C +									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**NACİYE NUR TURAN**  
9/E - 404  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

YANLIŞ

25

BOŞ

65

NET

24

PUAN

180.647

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	89	89	89	1404
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	3	3	24	2.25
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	3	3	8	2.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	0	5	5.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	0	0	4	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	8	18	2.00
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

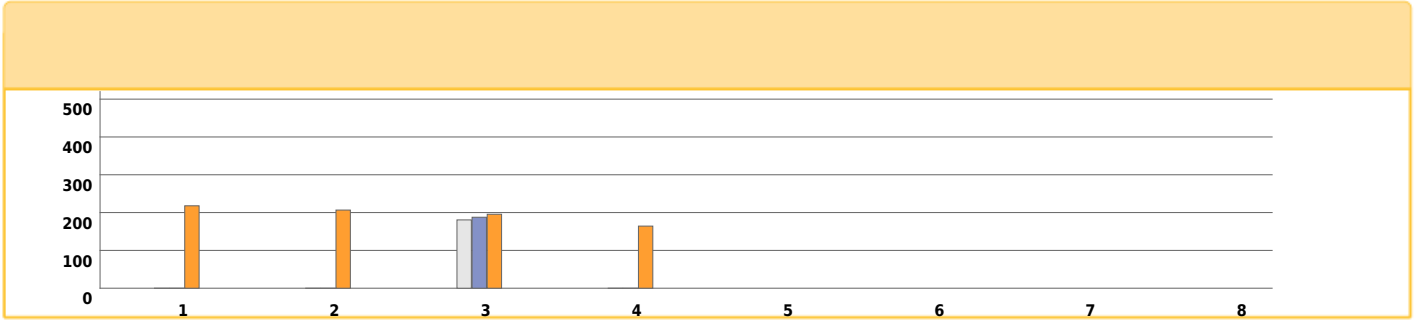
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	8	Boş:	18	Net:	2.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	b	-								Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E	E	+								Bölünebilme Kuralları
12	D	e	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	b	-								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	c	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A	e	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	3	Boş:	24	Net:	2.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	7	Boş:	10	Net:	11.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	b	-								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	c	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	b	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	E	+								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	a	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	D	+								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	C	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	7	Boş:	13	Net:	8.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	c	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	c	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C	+								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	a	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	a	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C										İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**NESLİHAN İSPİR**  
9/E - 1112  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

YANLIŞ

35

BOŞ

40

NET

36

PUAN

222.120

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	31	31	31	816
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	15	4	7.25
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	3	2	4.25
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	8	4	2	7.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	3	5	1.25
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	5	2	3	4.50
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	3	22	4.25
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

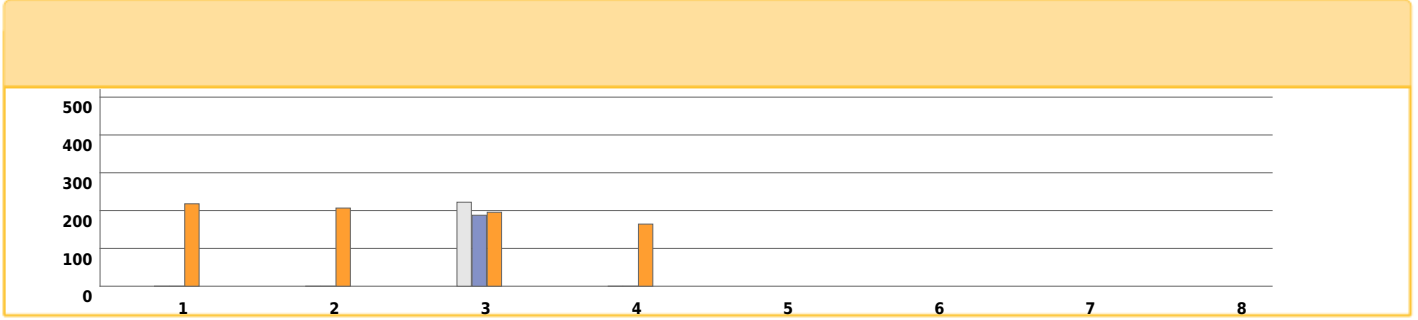
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	3	Boş:	22	Net:	4.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	b	-								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	d	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	B	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	D	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	15	Boş:	4	Net:	7.25	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	a	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	8	Boş:	10	Net:	10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	d	-								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	c	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	c	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	A	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	9	Boş:	4	Net:	14.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	a	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	c	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	e	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	e	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	a	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**RABİA EYİ**  
9/E - 1085  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

16

BOŞ

77

NET

23

PUAN

176.667

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	16	98	98	98	1478
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	5	13	10.75
Başarı : % 36	<div><div style="width: 36%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	1	6	2.75
Başarı : % 28	<div><div style="width: 28%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	4	5	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	2	1	9	1.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

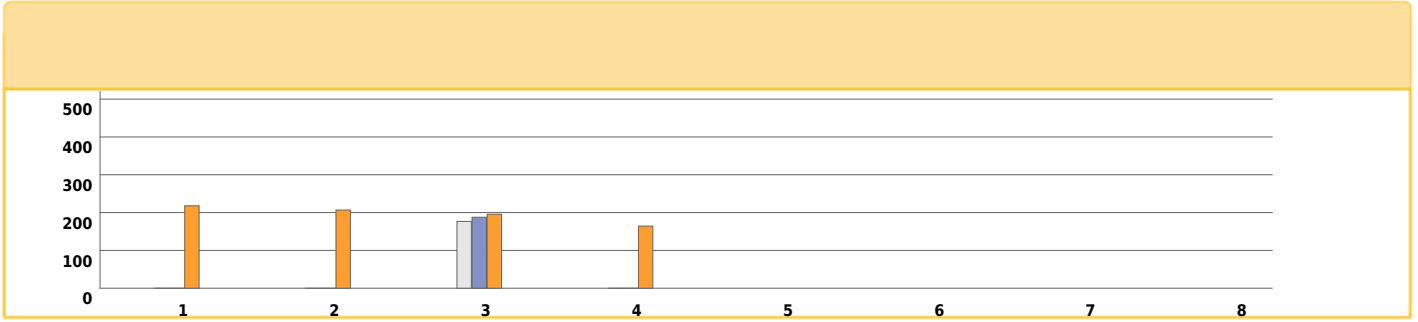
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	1	Boş:	28	Net:	0.75	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	D	+								Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C	b	-								Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E										Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A										Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	5	Boş:	13	Net:	10.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	B	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	4	Boş:	21	Net:	4.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A										Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E										Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	d	-								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
22	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	6	Boş:	15	Net:	7.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	e	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	b	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

RAVZA SARIKEKLİK  
9/E - 1104  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

YANLIŞ

40

BOŞ

42

NET

28

PUAN

193.964

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	66	66	66	1204
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	13	4	9.75
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	7	2	3.25
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	4	3	2.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	2	1	1	1.75
Başarı : % 44	<div><div style="width: 44%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	0	29	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

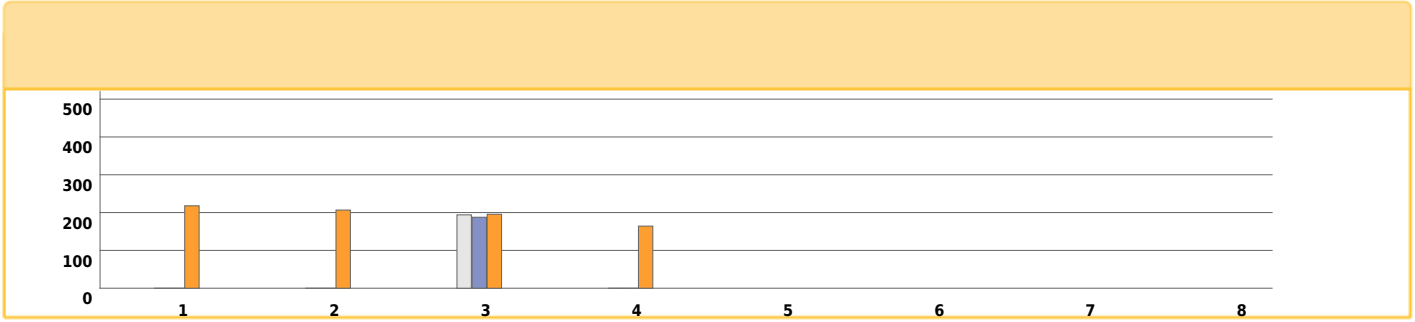
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	0	Boş:	29	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C +									Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	13	Boş:	4	Net:	9.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E +									Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	e -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	A +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b -									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	E +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	c -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D +									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	A +									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	c -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	a -									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	D +									Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	15	Boş:	5	Net:	6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +									Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C +									Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	e -									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E +									Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C +									Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b -									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	a -									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	a -									Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d -									Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A +									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E +									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	a -									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B +									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	e -									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	d -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c -									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c -									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	c -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C	b -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	B +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A	e -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E	E +									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	d -									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	12	Boş:	4	Net:	11.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	c -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C	b -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E +									İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	d -									İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	e -									İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E +									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	e -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B +									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	c -									Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B										Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e -									Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B +									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	a -									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	C +									Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	d -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	e -									Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C +									Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B +									İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D +									İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	d -									İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SERKAN ÇAKIR  
9/E - 805  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

YANLIŞ

55

BOŞ

27

NET

24

PUAN

181.780

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	88	88	88	1387
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	18	3	4.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	6	8	0	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	6	2	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	6	5	1	4.75
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	4	2	4	3.50
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	5	9	16	2.75
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

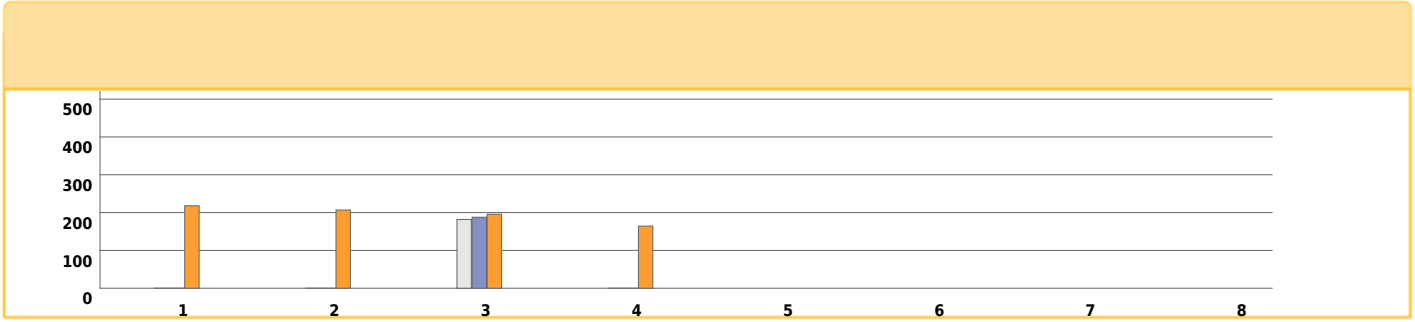
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	9 Boş	16 Net	2.75	MATEMATİK(A)
1	E	c	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler				
2	C	b	-	Önemeler ve Bileşik Önemeler				
3	D	e	-	Kümelerde Temel Kavramlar				
4	D			Kümelerde İşlemler				
5	D	b	-	Sayı Kümeleri				
6	C			Sayı Kümeleri				
7	C	C	+	Sayı Kümeleri				
8	D	D	+	Sayı Kümeleri				
9	A			Sayı Kümeleri				
10	C			Bölünebilme Kuralları				
11	E			Bölünebilme Kuralları				
12	D	b	-	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
13	D			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
14	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
15	D			Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
16	B			Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b				
17	D			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele				
18	C	d	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
19	D			Kümelerde İşlemler				
20	D			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
21	B	c	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
22	A			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
23	C	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
24	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
25	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
26	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
27	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
28	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
29	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
30	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	18 Boş	3 Net	4.50	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
2	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
3	E	b	-	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				
4	D			Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
5	A	A	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
6	C	C	+	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
7	E	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
8	C	a	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
9	E	c	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
10	A	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
11	B	B	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
12	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
13	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
14	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
16	D	b	-	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
17	C			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
18	D	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl				
19	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
20	C	C	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
21	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
22	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
23	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
24	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
25	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
26	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
27	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
28	C	C	+	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
29	B	d	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				
30	D	b	-	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	13 Boş	6 Net	7.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				
2	C	C	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
3	D	D	+	Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.				
5	C	C	+	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				
6	C	e	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				
7	D	e	-	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
8	E	c	-	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				
9	A	d	-	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.				
10	A	b	-	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
11	E	d	-	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç				
12	B	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.				
13	E	b	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle				
14	B	a	-	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				
15	C			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
16	B	B	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
17	A			Kimyasal türleri açıklar.				
18	D	a	-	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				
19	C	b	-	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				
20	D	D	+	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				
21	A	A	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				
22	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
23	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
24	C	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
25	B			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
26	B	B	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
27	A	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
28	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
29	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
30	C	C	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	15 Boş	2 Net	9.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
2	B	e	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
3	A	A	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	C	a	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy				
5	D	e	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy				
6	E	E	+	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be				
7	A	b	-	İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy				
8	A	A	+	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna				
9	E	E	+	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
10	C	e	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
11	B	B	+	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa				
12	D	e	-	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta				
13	B	a	-	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
14	D	b	-	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa				
15	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
16	C	b	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
17	A	e	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
18	B	B	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
19	D	b	-	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
20	C	d	-	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard				
21	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
22	C	C	+	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
23	B			Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
24	A	e	-	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
25	B	B	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
26	C	C	+	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
27	B	c	-	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				
28	D	D	+	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
29	E	a	-	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				
30	C			İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

SUDENUR TEĞİŞ  
9/E - 1108  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

52

BOŞ

34

NET

21

PUAN

171.262

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	19	110	110	110	1555
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	20	2	3.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	6	3	1	5.25
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	8	1	3.00
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	3	5	2	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	4	5	3	2.75
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	3	6	1	1.50
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	3	1	0	2.75
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	2	4	24	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

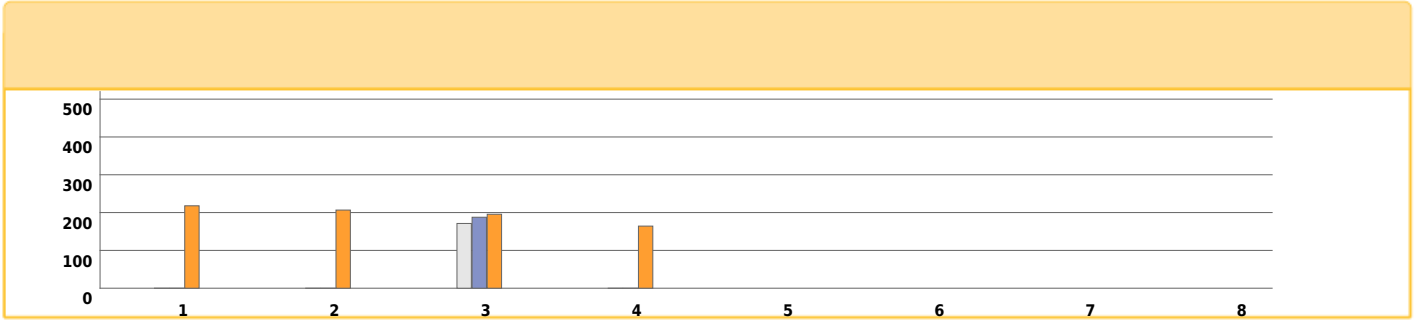
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	24	Net:	1.00	MATEMATİK(B)
1	D										Kümelerde İşlemler
2	D										Kümelerde Temel Kavramlar
3	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
4	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
5	D	+									Sayı Kümeleri
6	C										Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D										Sayı Kümeleri
9	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
10	E	d	-								Bölünebilme Kuralları
11	C										Bölünebilme Kuralları
12	A	c	-								Sayı Kümeleri
13	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
14	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
15	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
16	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
17	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
18	D										Kümelerde İşlemler
19	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
20	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
21	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	C	C	+								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
25	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D	c	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	20	Boş:	2	Net:	3.00	TÜRK DİLİ(B)
1	D	a	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
2	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
3	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	C	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
6	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	A	A	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
10	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	D	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
14	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlev
15	C	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	c	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
24	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
27	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	C	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	14	Boş:	4	Net:	8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
2	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
3	D	a	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
5	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
6	A	c	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
7	E	a	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
8	D	D	+								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
9	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
12	E	b	-								Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
13	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
14	A										Kimyasal türleri açıklar.
15	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
18	C	a	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
19	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	a	-								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
21	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
22	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
23	B	B	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	C	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	A	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	D	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	E	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	14	Boş:	4	Net:	8.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
2	C	a	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
5	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
6	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
7	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
8	A	c	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
10	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
11	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	B	a	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
13	D	a	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
14	B	d	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	A	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	C	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
20	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
21	C	a	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
22	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
23	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
25	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
26	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.
28	E	+									İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
29	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
30	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

ŞÜKRÜ ALIR  
9/E - 9  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

YANLIŞ

33

BOŞ

40

NET

39

PUAN

230.259

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	19	19	19	725
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	13	5	8.75
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	4	1	4.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	6	3	3.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	6	1	3	5.75
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
Başarı : % 63	<div><div style="width: 63%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	3	6	0.25
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	4	0	0	4.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	6	4	20	5.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

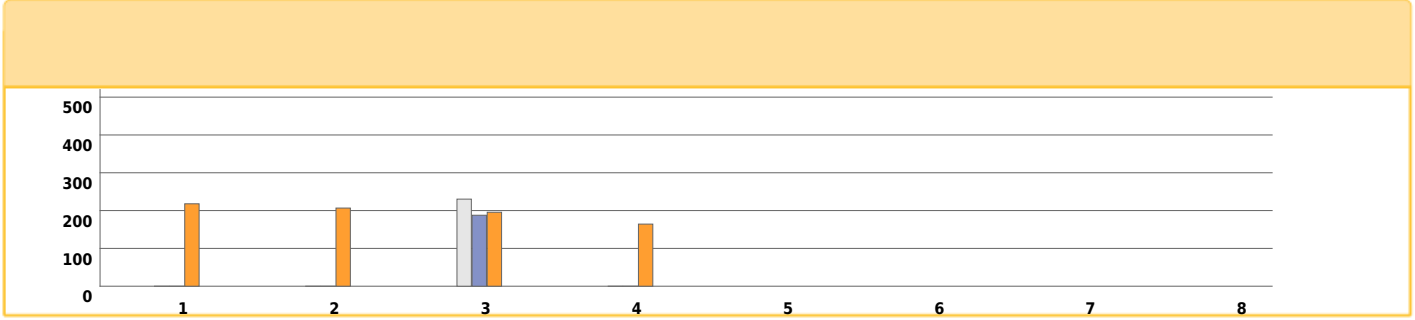
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	4	Boş:	20	Net:	5.00	MATEMATİK(A)
1	E										Önermeler ve Bileşik Önermeler
2	C	C	+								Önermeler ve Bileşik Önermeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	C	+								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	D	+								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	b	-								Kümelerde İşlemler
20	D	D	+								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C	d	-								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E	E	+								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B	e	-								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	13	Boş:	5	Net:	8.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	C	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	E	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	A	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	B	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	8	Boş:	10	Net:	10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	c	-								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	b	-								Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	d	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	A	+								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	E	+								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B	B	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	A	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	B	d	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
30	C	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	8	Boş:	5	Net:	15.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	E	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	b	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	c	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	b	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	d	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	C	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	d	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B	B	+								İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	E	+								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	C	+								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**YAREN YILDIRIM**  
9/E - 1086  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

19

BOŞ

75

NET

21

PUAN

170.761

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	20	111	111	111	1563
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	5	13	10.75
Başarı : % 36	<div><div style="width: 36%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	3	2	5	2.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	4	5	4.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	2	1	7	1.75
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	2	1	9	1.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	1	2	0.75
Başarı : % 19	<div><div style="width: 19%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
Başarı : % 1	<div><div style="width: 1%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

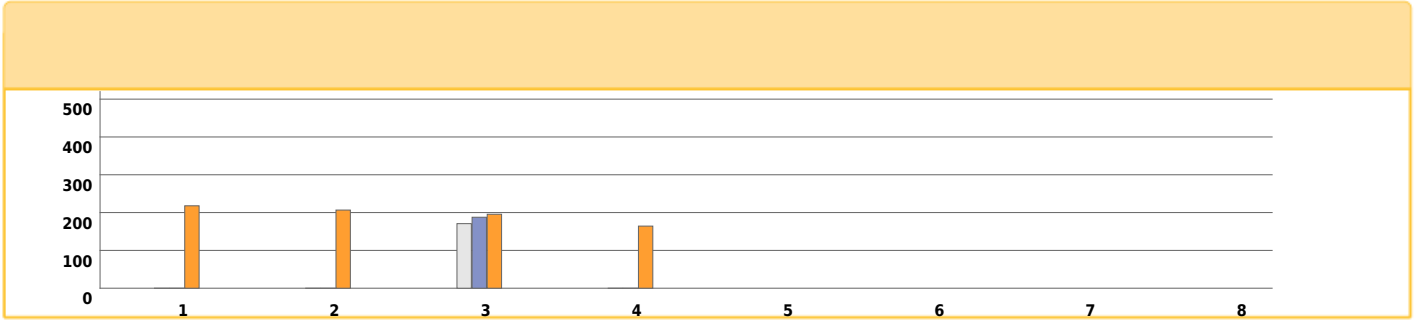
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	3	Boş:	26	Net:	0.25	MATEMATİK(A)
1	E										Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C	d	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D										Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	b	-								Sayı Kümeleri
7	C										Sayı Kümeleri
8	D	D	+								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	d	-								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D										Kümelerde İşlemler
20	D										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	5	Boş:	13	Net:	10.75	TÜRK DİLİ(A)
1	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	E	+								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	E	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	c	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D	D	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	B	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	5	Boş:	20	Net:	3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D										Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E										Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	B	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B										Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	e	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	c	-								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	6	Boş:	16	Net:	6.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	A	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A										İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C										Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	B	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	e	-								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	b	-								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	e	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF DENEME-3

**YUSUF YAMAKOĞLU**  
9/E - 1102  
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu  
Lisesi - FATSA

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

53

BOŞ

33

NET

21

PUAN

170.599

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	21	113	113	113	1567
KATILIM	32	165	165	165	2650
ORTALAMA	178.321	187.651	187.651	187.651	195.564

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	20	3	2.00
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	5	5	0	3.75
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	14	5	8	1	3.00
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	4	4	2	3.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	1	2	7	0.50
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	4	1	2	1	0.50
Başarı : % 12	<div><div style="width: 12%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	3	8	19	1.00
Başarı : % 3	<div><div style="width: 3%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

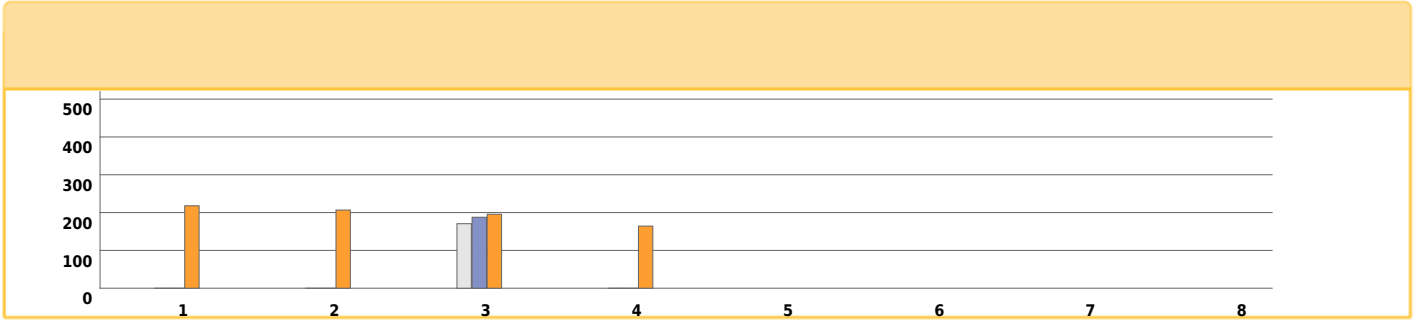
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

9.SINIF KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	8	Boş:	19	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	E	c	-								Önemeler ve Bileşik Önemeler
2	C										Önemeler ve Bileşik Önemeler
3	D										Kümelerde Temel Kavramlar
4	D	D	+								Kümelerde İşlemler
5	D										Sayı Kümeleri
6	C	b	-								Sayı Kümeleri
7	C	C	+								Sayı Kümeleri
8	D	a	-								Sayı Kümeleri
9	A										Sayı Kümeleri
10	C										Bölünebilme Kuralları
11	E										Bölünebilme Kuralları
12	D	c	-								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
13	D										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
14	A	b	-								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
15	D										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
16	B										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini b
17	D	b	-								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümele
18	C	C	+								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
19	D	a	-								Kümelerde İşlemler
20	D	a	-								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
21	B										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
22	A										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	C										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
25	E										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	C										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	B										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	D										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	20	Boş:	3	Net:	2.00	TÜRK DİLİ(A)
1	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
3	E	b	-								Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
4	D	D	+								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
5	A	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
6	C	e	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
7	E	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
8	C	d	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
9	E	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
10	A	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
11	B	d	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
12	D										Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
13	E	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	b	-								Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
17	C										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevl
19	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
22	D	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
23	A	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
27	D	a	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
28	C	C	+								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
29	B	e	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
30	D	b	-								Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	11	Boş:	9	Net:	7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	C	C	+								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	D	D	+								Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	E	E	+								Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	C	C	+								Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
6	C	d	-								Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
7	D	e	-								Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
8	E	c	-								Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
9	A	d	-								Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
10	A	b	-								Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	E	E	+								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını aç
12	B	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
13	E	b	-								Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerle
14	B	B	+								Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
15	C	C	+								Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
16	B										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
17	A										Kimyasal türleri açıklar.
18	D	D	+								Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
19	C	b	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
20	D	c	-								İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.
21	A	A	+								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
23	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
24	C										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
25	B										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
26	B	c	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
27	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
28	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
29	D										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
30	C	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	14	Boş:	2	Net:	10.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	C	C	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	B	a	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
3	A	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	C										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
5	D	e	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
6	E	E	+								İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki be
7	A	b	-								İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. İlk Çağ medeniy
8	A	c	-								İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kayna
9	E	C	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
10	C	d	-								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
11	B	e	-								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
12	D	D	+								Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ta
13	B	B	+								Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
14	D	D	+								Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşa
15	B	B	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
16	C	b	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
17	A	A	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
18	B	d	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
19	D	D	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
20	C	b	-								Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlard
21	C	C	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
22	C	e	-								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
23	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
24	A	A	+								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
25	B	B	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
26	C	C	+								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
27	B										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
28	D	D	+								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
29	E	d	-								İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.
30	C	d	-								İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.