

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

AFFAN KUYUMCU
0/0 -
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

166

DOĞRU

58

YANLIŞ

24

BOŞ

84

NET

52

PUAN

S-11

110.000

ea-11

229.306

sz-11

350.152

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	60 / 66 / 287.035	62 / 68 / 284.065	62 / 68 / 284.065	73 / 80 / 266.040	145 / 165 / 234.597
ea-11	24 / 66 / 197.536	24 / 68 / 195.127	24 / 68 / 195.127	28 / 80 / 192.817	57 / 165 / 202.626
sz-11	1 / 66 / 114.775	1 / 68 / 114.340	1 / 68 / 114.340	1 / 80 / 124.213	7 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	17	7	0	15.25
Başarı : % 64	<div><div style="width: 64%;"></div></div>				

DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	5	0	1	5.00
Başarı : % 83	<div><div style="width: 83%;"></div></div>				

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	7	3	0	6.25
Başarı : % 62	<div><div style="width: 62%;"></div></div>				

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	3	2	1	2.50
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	3	4	33	2.00
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	6	4	1	5.00
Başarı : % 45	<div><div style="width: 45%;"></div></div>				

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	0	0	14	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	8	1	2	7.75
Başarı : % 70	<div><div style="width: 70%;"></div></div>				

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

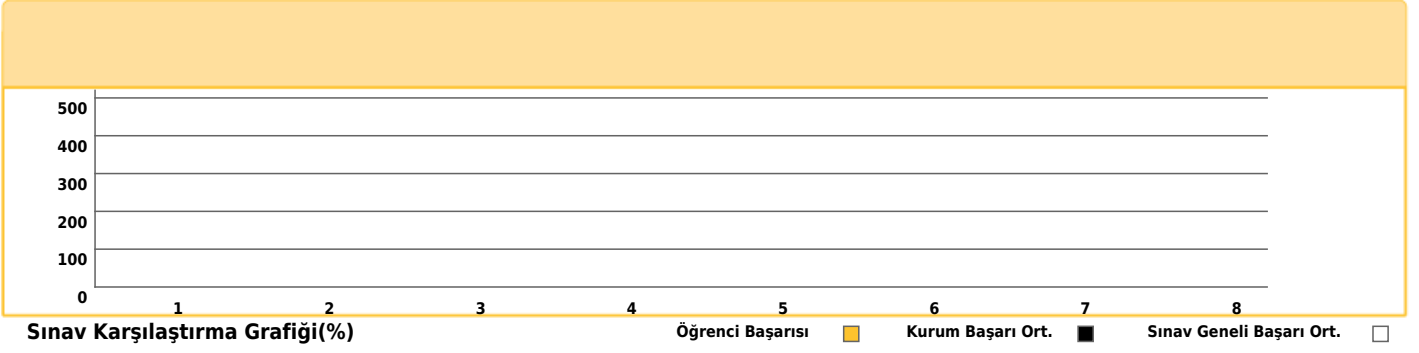
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	9	3	0	8.25
Başarı : % 69	<div><div style="width: 69%;"></div></div>				

BIYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 27 Yanlış: 12 Boş: 1 Net: 24.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A	A	+	TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	E	E	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.		
3	C	C	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.		
4	D	B	-	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.		
5	B	B	+	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.		
6	A	C	-	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		
7	B	B	+	TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
8	C	C	+	TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	E	E	+	TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		
11	B	B	+	TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.		
12	E	C	-	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar		
13	D	B	-	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.		
14	C	A	-	TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar		
15	A	A	+	TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	B	B	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.		
17	E	E	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.		
18	D	D	+	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar		
19	C	B	-	TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.		
20	E	D	-	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar		
21	A	A	+	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar		
22	C	C	+	TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.		
23	E	E	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.		
24	D	D	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.		

N D Ö Doğru: 28 Yanlış: 8 Boş: 10 Net: 26.00 TARİH-(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
25	A	A	+	TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle		
26	D	D	+	TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya		
27	C	C	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal		
28	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal		
29	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal		
30	E	E	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya		
31	E	E	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya		
32	A	B	-	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların		
33	C	D	-	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların		
34	D	E	-	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların		

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TARİH-(2)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A	A	+	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle		
2	E	D	-	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle		
3	C	C	+	TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya		
4	E	D	-	TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler		
5	D	D	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal		
6	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal		
7	B	A	-	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya		
8	C	C	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya		
9	A	B	-	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların		
10	E	E	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların		
11	D	D	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların		

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	B	B	+	DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla		
36	A	A	+	DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		
37	C	C	+	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		
38	D	E	-	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		
39	E	E	+	DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla		
40	E	E	+	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		

N D Ö Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 33 Net: 2.00 COĞRAFYA-(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	E	E	+	CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını		
36	E	A	-	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		
37	D	D	+	CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.		
38	C	C	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		
39	B	D	-	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		
40	A	A	+	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
23	A	A	+	AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a		
24	E	E	+	AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini		
25	B	B	+	AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a		
26	D	E	-	AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.		
27	E	E	+	AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.		
28	D	D	+	AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.		
29	C	B	-	AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.		
30	B	B	+	AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.		
31	A	A	+	AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.		
32	B	E	-	AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.		
33	C	C	+	AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.		
34	C	C	+	AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.		

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
41	D	D	+	AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a		
42	C	C	+	AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		
43	A	A	+	AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.		
44	B	B	+	AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.		
45	E	E	+	AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.		
46	B	B	+	AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.		

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	E	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.		
2	E	E	+	MAT.11.1.1.2. Açık üç birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		
3	B	B	+	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		
4	A	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.		
5	E	E	+	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar		
6	C	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		
7	E	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		
8	A	A	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		
9	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
10	A	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları		
11	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
12	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed		
13	C	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
14	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
15	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
16	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
17	D	B	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
18	A	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
19	C	D	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
20	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
21	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
22	D	E	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
23	B	A	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
24	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
25	B	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
26	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
27	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
28	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
29	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
30	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
31	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
32	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
33	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
34	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
35	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
36	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
37	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
38	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
39	B	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
40	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		
2	B	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanılarak hesaplar.		
3	C	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		
4	C	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem		
5	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		
6	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		
7	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin		
8	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		
9	E	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		
10	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		
11	C	C	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		
12	E	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		
13	D	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		
14	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
15	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara		
16	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		
17	D	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki		
18	C	C	+	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili		
19	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki		
20	A	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla		
21	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.		
22	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki		
23	A	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		
24	D	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a		
25	E	E	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		
26	E	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki		
27	C	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla		

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
28	D	D	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		
29	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
30	E	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		
31	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
32	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
33	E	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		
34	D	D	+	BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		
35	D	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
36	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
37	B	B	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
38	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
39	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
40	E	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

AHMET BERTAN
0/0 - 53050780750
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	61	8	97	59

S-11 **395.224**
ea-11 **236.250**
sz-11 **100.000**

PUAN

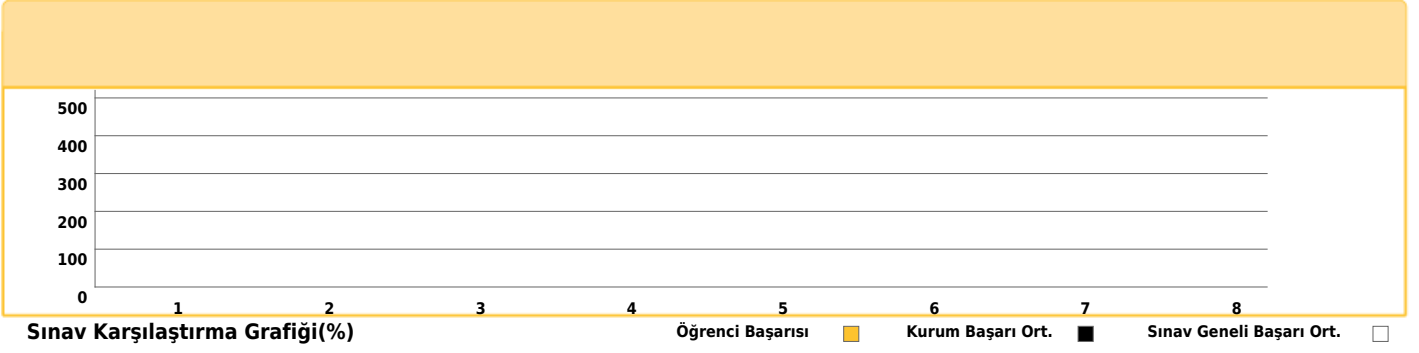
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	18 / 66 / 287.035	18 / 68 / 284.065	18 / 68 / 284.065	18 / 80 / 266.040	20 / 165 / 234.597
ea-11	21 / 66 / 197.536	21 / 68 / 195.127	21 / 68 / 195.127	24 / 80 / 192.817	49 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 28 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 27.25 Başarı : % 68
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 11 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 10.50 Başarı : % 75
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 12 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 12.00 Başarı : % 92
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 9.25 Başarı : % 71

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

25	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
31	E		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
32	A		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 31.75 TARİH-2(1)

1	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E		TRH.11.1.4. 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
8	C		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
9	A		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N D Ö Doğru: 28 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 27.25 COĞRAFYA-1(1)

35	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

23	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını a
26	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C		AYT.SYJL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B		AYT.SYJL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
31	A		AYT.SYJL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.
32	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

41	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	B		AYT.SYJL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
45	E		AYT.SYJL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

1	E	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E	E	+	MAT.11.1.1.2. Açık üçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B	B	+	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A	d	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	E	E	+	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
7	E			MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
9	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları
11	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	b	-	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B	d	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı ilk cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
3	C	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C	A	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D	A	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D	D	+	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
18	C	C	+	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
19	B	B	+	KMY.11.2.2. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
20	A	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
23	A	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
25	E	E	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
27	C	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	D	D	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
29	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
31	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
32	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	E	b	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
34	D	D	+	BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
35	D	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
36	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
37	B	e	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	e	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	E	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

12	A			CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
13	C			CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonları özellikleri açısından karşılaştırır.
14	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
15	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
16	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından
18	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
19	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
20	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
21	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

AHMET DEMİRCİ
0/0 - 42464134020
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	77	3	86	76

S-11 **480.929**
ea-11 **293.750**
sz-11 **100.000**

PUAN

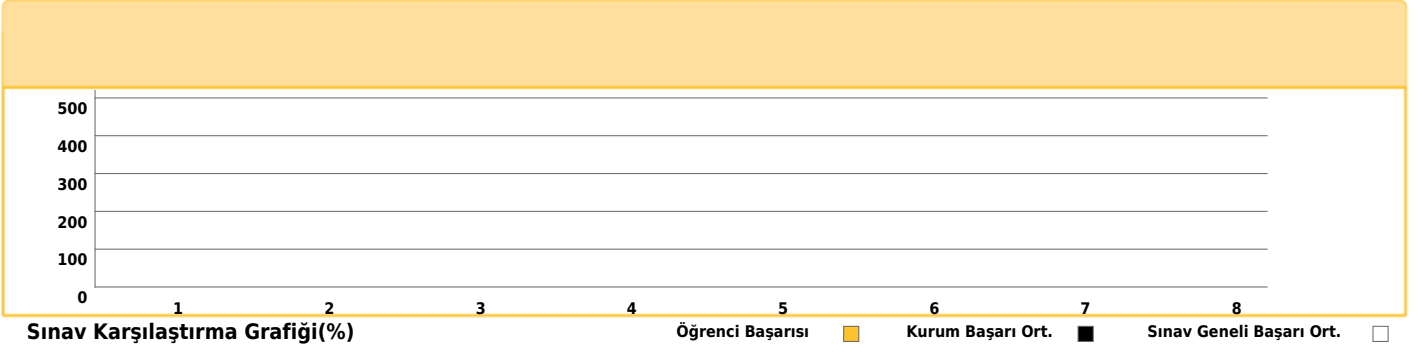
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	1 / 66 / 287.035	1 / 68 / 284.065	1 / 68 / 284.065	1 / 80 / 266.040	1 / 165 / 234.597
ea-11	1 / 66 / 197.536	1 / 68 / 195.127	1 / 68 / 195.127	1 / 80 / 192.817	9 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 39 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 38.75 Başarı : % 97
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 14 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 14.00 Başarı : % 100
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 13 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 13.00 Başarı : % 100
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 11 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 10.50 Başarı : % 81

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
31	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
32	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 38 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 37.50 TARİH-(2)

1	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
8	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
9	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N D Ö Doğru: 39 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 38.75 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
26	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C		AYT.SYJL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B		AYT.SYJL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
31	A		AYT.SYJL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.
32	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.
44	E		AYT.SYJL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.
45	E		AYT.SYJL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

1	E	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E	E	+	MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B	B	+	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A	d	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	E	E	+	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonlar grafiklerini çizer.
7	E	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A	A	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
9	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın
11	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
3	C	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir cisimdeki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C	C	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
18	C	C	+	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındak
19	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
20	A	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
23	A	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamaklarını ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
25	E	E	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
27	C	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	D	e	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
29	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
31	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
32	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	E	a	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
34	D	D	+	BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
35	D	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
36	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
37	B	B	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	E	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	A			CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
13	C			CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
14	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
15	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
16	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından
18	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
19	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
20	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
21	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

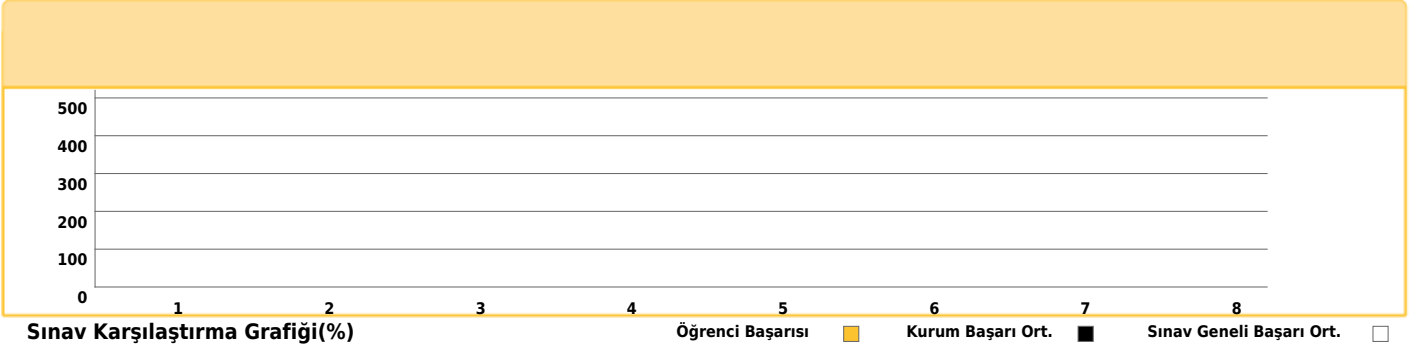
ALİ ARMANC GÜNEL
0/0 - 11519836936
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	40	20	106	35

S-11 274.373
PUAN ea-11 213.750
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	35 / 66 / 287.035	35 / 68 / 284.065	35 / 68 / 284.065	35 / 80 / 266.040	55 / 165 / 234.597
ea-11	29 / 66 / 197.536	29 / 68 / 195.127	29 / 68 / 195.127	33 / 80 / 192.817	73 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 25, Yanlış: 9, Boş: 6, Net: 22.75 Başarı : % 57
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 7, Yanlış: 4, Boş: 3, Net: 6.00 Başarı : % 43
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 5, Yanlış: 3, Boş: 5, Net: 4.25 Başarı : % 33
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 3, Yanlış: 4, Boş: 6, Net: 2.00 Başarı : % 15



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 15 Yanlış: 11 Boş: 14 Net: 12.25 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 25 Yanlış: 9 Boş: 6 Net: 22.75 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C	d				
2	C	e				
3	B	B				
4	A	d				
5	D					
6	C	C				
7	D	D				
8	B					
9	E	E				
10	C	a				
11	B	B				
12	E	E				
13	A	A				
14	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A	e				
16	C	e				
17	A	A				
18	B					
19	C					
20	D	D				
21	D	c				
22	A					
23	B	B				
24	B	B				
25	E					
26	C	C				
27	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B	B				
29	B	b				
30	C	C				
31	E					
32	D					
33	B					
34	D	D				
35	D	c				
36	E					
37	E	b				
38	A	c				
39	A					
40	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

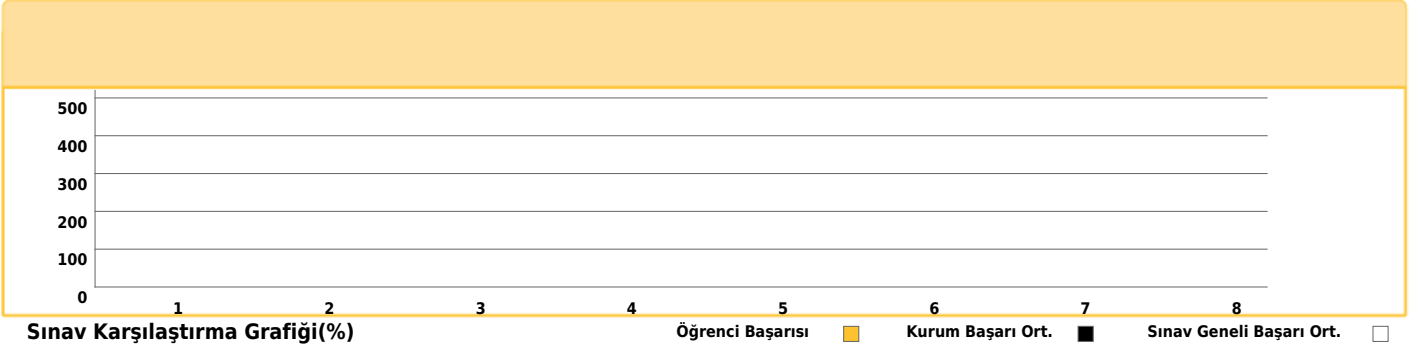
ARDA DALDAL
0/0 - 43240420436
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	66	9	91	64

S-11 419.185
PUAN ea-11 237.500
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	8 / 66 / 287.035	8 / 68 / 284.065	8 / 68 / 284.065	8 / 80 / 266.040	10 / 165 / 234.597
ea-11	18 / 66 / 197.536	18 / 68 / 195.127	18 / 68 / 195.127	21 / 80 / 192.817	46 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	29	6	5	27.50
Başarı : % 69 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	12	2	0	11.50
Başarı : % 82 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	13	0	0	13.00
Başarı : % 100 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	12	1	0	11.75
Başarı : % 90 <input type="text"/>					



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 29 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 27.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C	C				
2	C	C				
3	B	B				
4	A	A				
5	D	D				
6	C	C				
7	D	D				
8	B	D				
9	E	E				
10	C	e				
11	B	B				
12	E	E				
13	A	A				
14	D	D				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A	A				
16	C	C				
17	A	A				
18	B	B				
19	C	C				
20	D	D				
21	D	D				
22	A	A				
23	B	B				
24	B	B				
25	E	E				
26	C	C				
27	E	E				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B	B				
29	C	C				
30	C	C				
31	C	c				
32	D	D				
33	B	B				
34	D	D				
35	D	D				
36	E	E				
37	E	E				
38	A	A				
39	A	A				
40	B	B				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

AYŞE BEŞİNCİ
0/0 - 38452934154
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	51	17	98	47

S-11 333.819
PUAN ea-11 202.500
sz-11 100.000

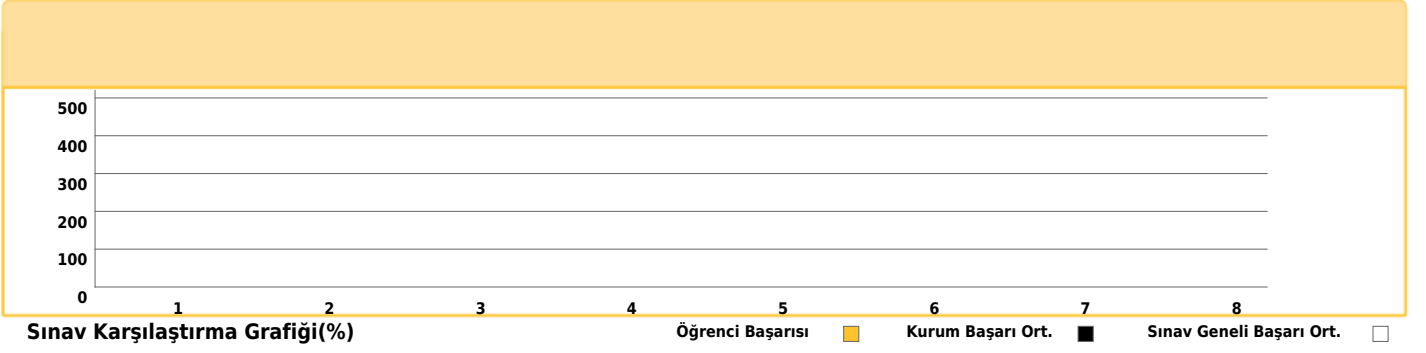
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	26 / 66 / 287.035	26 / 68 / 284.065	26 / 68 / 284.065	26 / 80 / 266.040	36 / 165 / 234.597
ea-11	33 / 66 / 197.536	33 / 68 / 195.127	33 / 68 / 195.127	37 / 80 / 192.817	80 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	23	10	7	20.50
Başarı : % 51 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	10	4	0	9.00
Başarı : % 64 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	10	2	1	9.50
Başarı : % 73 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	8	1	4	7.75
Başarı : % 60 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 28 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 26.25 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 23 Yanlış: 10 Boş: 7 Net: 20.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A	A	+			
2	B	B	+			
3	C	C	+			
4	C	C	+			
5	B	B	+			
6	D	D	+			
7	C	C	+			
8	D	D	+			
9	B	B	+			
10	B	a	-			
11	C	e	-			
12	E	b	-			
13	D	D	+			
14	A	A	+			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
15	C	d	-			
16	A	A	+			
17	D	D	+			
18	C	C	+			
19	B					
20	A	A	+			
21	B	e	-			
22	B	B	+			
23	A	A	+			
24	D	D	+			
25	E	+				
26	E	+				
27	C	C	+			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
28	D	e	-			
29	B	B	+			
30	E	E	+			
31	C	C	+			
32	C	C	+			
33	E	E	+			
34	D	D	+			
35	D	D	+			
36	B	B	+			
37	B					
38	A					
39	A					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

BERKAN AKBIYIK
0/0 - 50890201094
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

DOĞRU

YANLIŞ

BOŞ

NET

166

22

14

130

18

PUAN

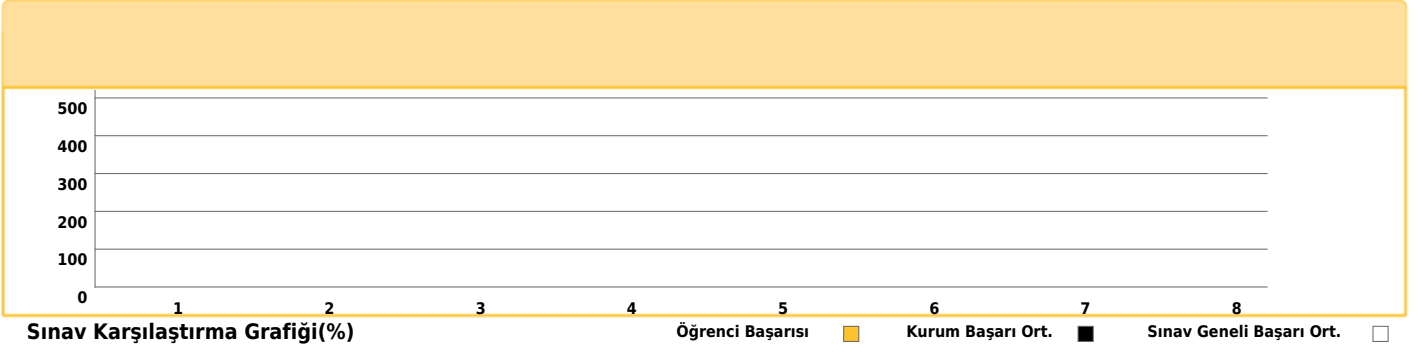
S-11 **192.331**

ea-11 **131.250**

sz-11 **100.000**

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	52 / 66 / 287.035	53 / 68 / 284.065	53 / 68 / 284.065	57 / 80 / 266.040	97 / 165 / 234.597
ea-11	58 / 66 / 197.536	58 / 68 / 195.127	58 / 68 / 195.127	67 / 80 / 192.817	145 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00		40	7	3	30	6.25
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 16 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		14	6	5	3	4.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 34 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		13	3	3	7	2.25
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 17 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00		13	6	3	4	5.25
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 40 <input type="text"/>					



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ
1	A		0	0	40	0.00	
2	E						
3	C						
4	D						
5	B						
6	A						
7	B						
8	C						
9	E						
10	D						
11	B						
12	E						
13	D						
14	C						
15	A						
16	B						
17	E						
18	D						
19	C						
20	E						
21	A						
22	C						
23	E						
24	D						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-1)
25	A		0	0	46	0.00	
26	D						
27	C						
28	B						
29	B						
30	E						
31	E						
32	A						
33	C						
34	D						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-2)
1	A		15	11	14	12.25	
2	E						
3	C						
4	E						
5	D						
6	B						
7	B						
8	C						
9	A						
10	E						
11	D						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ
35	B		0	0	0	0.00	
36	A						
37	C						
38	D						
39	E						
40	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-1)
35	E		7	3	30	6.25	
36	E						
37	D						
38	C						
39	B						
40	A						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-1)
23	A						
24	E						
25	B						
26	D						
27	E						
28	D						
29	C						
30	B						
31	A						
32	B						
33	C						
34	C						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-2)
41	D						
42	C						
43	A						
44	E						
45	E						
46	B						

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FİZİK)
1	A	d					
2	B	d					
3	C	d					
4	C	C					
5	B	d					
6	D						
7	C	C					
8	D						
9	E	A					
10	B	B					
11	C	e					
12	E	a					
13	D						
14	A	A					

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	KİMYA)
15	C						
16	A	A					
17	D						
18	C						
19	B						
20	A	b					
21	B	e					
22	B	C					
23	A	C					
24	D						
25	E	E					
26	E						
27	C						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	BIYOLOJİ)
28	D	D					
29	B	B					
30	E	E					
31	C	e					
32	C	C					
33	E	b					
34	D						
35	D	D					
36	B	B					
37	B						
38	A	d					
39	A						
40	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-2)
12	A						
13	C						
14	E						
15	B						
16	D						
17	B						
18	E						
19	A						
20	A						
21	C						
22	D						

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

BİLGE SERDAR
0/0 - 47323972096
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	22	44	100	11

S-11 **156.246**
ea-11 **110.000**
sz-11 **100.000**

PUAN

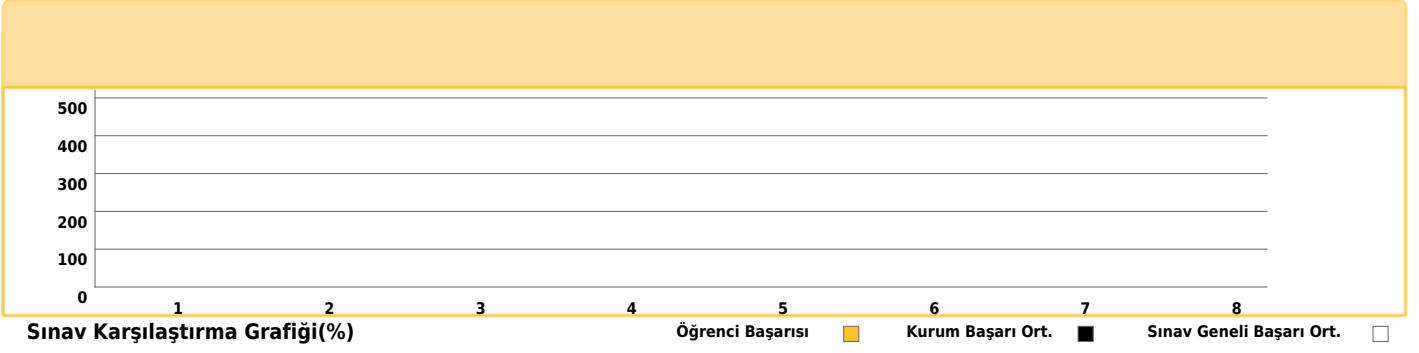
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	56 / 66 / 287.035	58 / 68 / 284.065	58 / 68 / 284.065	63 / 80 / 266.040	113 / 165 / 234.597
ea-11	63 / 66 / 197.536	65 / 68 / 195.127	65 / 68 / 195.127	77 / 80 / 192.817	161 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 8 Yanlış: 24 Boş: 8 Net: 2.00 Başarı : % 5
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 2 Yanlış: 9 Boş: 3 Net: -0.25 Başarı : % 0
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 4 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 2.50 Başarı : % 19
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 6.75 Başarı : % 52

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
2	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
3	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
4	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.			
5	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.			
6	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
7	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
8	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
9	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
10	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
11	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.			
12	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
13	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
14	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
15	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
16	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
17	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
18	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
19	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.			
20	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
21	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
22	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.			
23	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
24	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
26	D		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerde okyanuslara taşınmasının dünya			
27	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
28	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
29	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
30	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
31	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
32	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
33	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
34	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			

N D Ö Doğru: 14 Yanlış: 20 Boş: 6 Net: 9.00 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
2	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
3	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerde okyanuslara taşınmasının dünya			
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler			
5	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
6	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
7	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
8	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
9	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
10	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
11	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla			
36	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			
37	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
38	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
39	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla			
40	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			

N D Ö Doğru: 8 Yanlış: 24 Boş: 8 Net: 2.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını			
36	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
37	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.			
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
39	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
40	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a			
24	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini			
25	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını a			
26	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.			
27	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.			
28	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.			
29	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.			
30	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.			
31	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.			
32	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.			
33	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.			
34	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a			
42	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.			
44	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.			
45	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.			
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	E	d	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.			
2	E	b	MAT.11.1.1.2. Açık üç birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
3	B	c	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
4	A	e	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.			
5	E	c	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	d	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonlar grafiklerini çizer.			
7	E	d	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			
8	A	A	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.			
9	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
10	A	A	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın			
11	E	c	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
12	C	d	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed			
13	C	b	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
14	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
15	E		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
16	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
17	D	b	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
18	A	e	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
19	C	d	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
20	B	a	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
21	B	c	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
22	D	b	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
23	B	d	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
24	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
25	B	B	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
26	E	c	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
27	C	e	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
28	A	d	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
29	C	b	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
30	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
31	A	A	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
32	D	c	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
33	C	C	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
34	E	d	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
35	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
36	D	e	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
37	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
38	D	D	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
39	B	B	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
40	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	d	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			
2	B	B	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkenleri farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
3	C	e	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.			
4	C	b	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem			
5	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
6	D	c	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
7	C	b	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin			
8	D	c	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
9	E	c	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
10	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
11	C	a	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
12	E	c	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
13	D		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
14	A	A	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	e	KMY.11.1.2.1. Nitr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara			
16	A	A	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			
17	D	D	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
18	C	C	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili			
19	B	c	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
20	A	d	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla			
21	B		KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.			
22	B	a	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
23	A	c	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.			
24	D	D	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a			
25	E	c	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.			
26	E		KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
27	C		KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	D	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
29	B	B	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
30	E	d	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
31	C	C	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
32	C	C	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
33	E	b	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
34	D	D	BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.			
35	D	D	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
36	B	B	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
37	B	c	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
38	A	b	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
39	A	b	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
40	E	E	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A		CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali			
13	C		CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.			
14	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

BORA TANER
0/0 - 49288231614
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

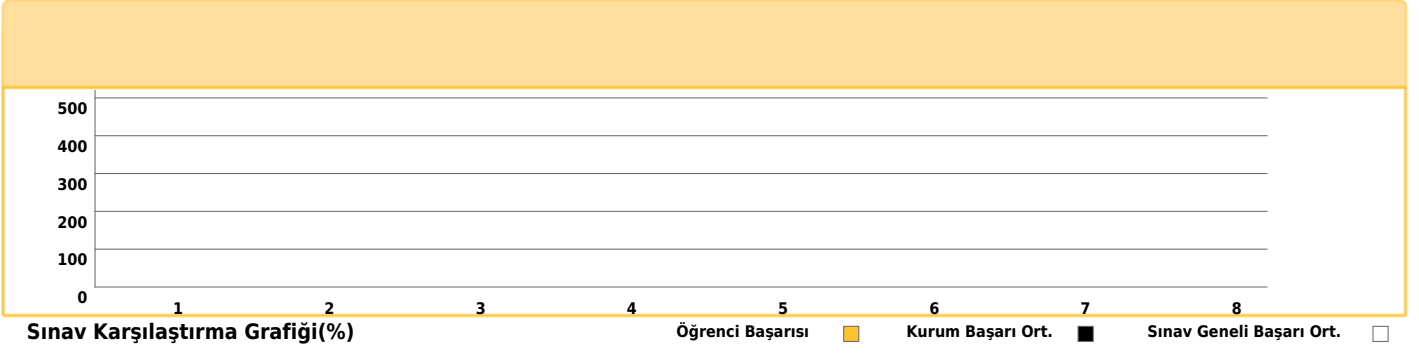
SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	70	12	84	67

S-11 **416.044**
ea-11 **260.000**
sz-11 **109.722**

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	10 / 66 / 287.035	10 / 68 / 284.065	10 / 68 / 284.065	10 / 80 / 266.040	12 / 165 / 234.597
ea-11	11 / 66 / 197.536	11 / 68 / 195.127	11 / 68 / 195.127	12 / 80 / 192.817	28 / 165 / 202.626
sz-11	10 / 66 / 114.775	10 / 68 / 114.340	10 / 68 / 114.340	17 / 80 / 124.213	83 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 2 Yanlış: 1 Boş: 3 Net: 1.75 Başarı : % 29
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 2 Yanlış: 0 Boş: 4 Net: 2.00 Başarı : % 33
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 33 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 32.00 Başarı : % 80
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 12 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 11.50 Başarı : % 82
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 11.75 Başarı : % 90
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 9 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 8.00 Başarı : % 62



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 4 Yanlış: 1 Boş: 41 Net: 3.75 TARİH-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25 TARİH-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 33 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 32.00 COĞRAFYA-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C					
2	C					
3	B					
4	A					
5	D					
6	C					
7	D					
8	B					
9	E					
10	C					
11	B					
12	E					
13	A					
14	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A					
16	C					
17	A					
18	B					
19	C					
20	D					
21	D					
22	A					
23	B					
24	B					
25	E					
26	C					
27	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B					
29	C					
30	C					
31	E					
32	D					
33	B					
34	D					
35	D					
36	E					
37	E					
38	A					
39	A					
40	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

CENGİZ UÇAR
0/0 - 5538318727
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	24	19	123	19

S-11 **197.239**
ea-11 **111.250**
sz-11 **100.000**

PUAN

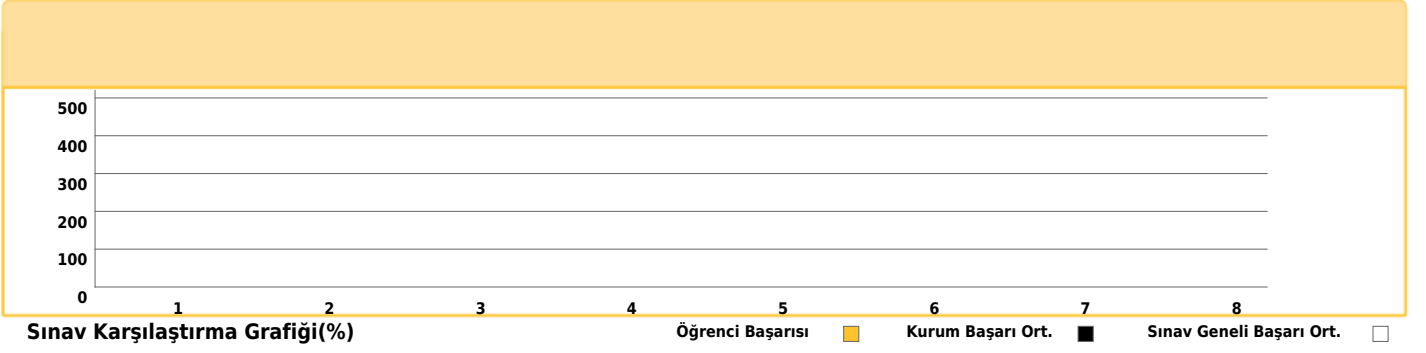
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	50 / 66 / 287.035	51 / 68 / 284.065	51 / 68 / 284.065	55 / 80 / 266.040	93 / 165 / 234.597
ea-11	61 / 66 / 197.536	63 / 68 / 195.127	63 / 68 / 195.127	75 / 80 / 192.817	159 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 4 Yanlış: 7 Boş: 29 Net: 2.25 Başarı : % 6
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 5 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 3.25 Başarı : % 23
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 7 Yanlış: 1 Boş: 5 Net: 6.75 Başarı : % 52
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 7.00 Başarı : % 54

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
31	E		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
32	A		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 20 Yanlış: 12 Boş: 8 Net: 17.00 TARİH-(2)

1	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E		TRH.11.1.4. 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
8	C		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
9	A		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N D Ö Doğru: 4 Yanlış: 7 Boş: 29 Net: 2.25 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
26	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
31	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.
32	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.
44	E		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.
45	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

1	E	a	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E	c	-	MAT.11.1.1.2. Açık üç birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B			MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	E			MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
7	E	a	-	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
9	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları
11	E			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B	d	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E	d	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B	c	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D	b	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkesini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
3	C	d	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C	b	-	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D	b	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C	e	-	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D	e	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	d	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B	d	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E	e	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D	b	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
18	C	C	+	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
19	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
20	A	e	-	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
23	A			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
25	E			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
27	C			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	D	D	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
29	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E	d	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
31	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
32	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	E	b	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
34	D	D	+	BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
35	D			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
36	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
37	B	d	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	d	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	E	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	A			CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
13	C			CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
14	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
15	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
16	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından
18	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
19	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
20	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
21	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

CEYDA BALCI
0/0 - 53221100622
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	32	21	113	27

S-11 224.725
PUAN ea-11 160.000
sz-11 110.000

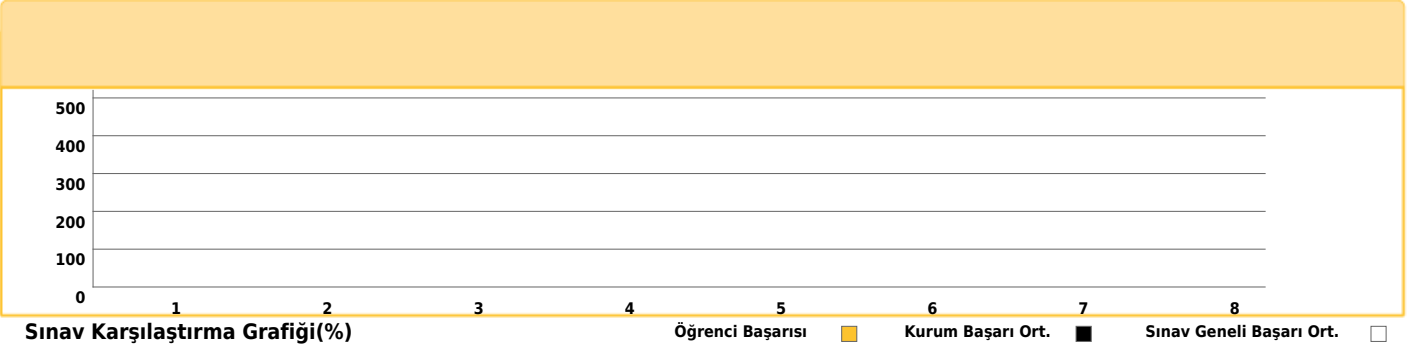
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	47 / 66 / 287.035	47 / 68 / 284.065	47 / 68 / 284.065	50 / 80 / 266.040	80 / 165 / 234.597
ea-11	47 / 66 / 197.536	47 / 68 / 195.127	47 / 68 / 195.127	54 / 80 / 192.817	125 / 165 / 202.626
sz-11	9 / 66 / 114.775	9 / 68 / 114.340	9 / 68 / 114.340	16 / 80 / 124.213	82 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 2 Yanlış: 0 Boş: 22 Net: 2.00 Başarı : % 8	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 13 Yanlış: 12 Boş: 15 Net: 10.00 Başarı : % 25
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 9 Net: 2.50 Başarı : % 18
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 4.75 Başarı : % 37
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 7.50 Başarı : % 58

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 2 Yanlış: 0 Boş: 38 Net: 2.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	D					
2	C	+	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.			
3	E	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
4	A		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
5	C		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
6	B		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
7	A		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
8	B		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
9	E		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.			
10	B		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
11	D		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.			
12	E		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
13	B		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
14	A		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
15	C		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
16	D		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
17	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
18	C		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
19	D		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.			
20	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
21	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
22	A		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.			
23	D		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
25	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
25	E					
26	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya			
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			

N D Ö Doğru: 17 Yanlış: 9 Boş: 14 Net: 14.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri			
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya			
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla			
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla			
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			

N D Ö Doğru: 13 Yanlış: 12 Boş: 15 Net: 10.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.			
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.			
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a			
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a			
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini			
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.			
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.			
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.			
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.			
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.			
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.			
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramlar baş temsil açısından değerlendirir.			
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.			
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a			
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.			
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.			
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.			
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.			
2	B		MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
3	E		MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
4	E	a	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.			
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.			
6	E		MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			
7	C		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.			
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar			
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed			
10	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
11	A	e	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın			
12	B	b	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
13	B	a	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
14	E		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
15	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
16	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
17	B	b	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
18	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
19	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
20	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
21	C	e	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
22	B		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
23	D	b	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
24	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
25	A	b	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
26	C	e	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
27	E	c	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
28	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
29	E	a	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
30	C	b	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
31	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
32	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
33	D	e	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
34	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
35	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
36	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
37	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
38	B	e	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
39	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
40	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem			
2	C		FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.			
3	B		FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.			
4	A	d	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.			
5	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
6	C		FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin			
7	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
8	B	d	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
9	E		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
10	C		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
11	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
12	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
13	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
14	D		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
15	A	d	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			
16	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara			
17	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarının günlük hayattan örneklerle açıla			
18	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
19	C	+	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili			
20	D		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
21	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a			
22	A	e	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.			
23	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
24	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.			
25	E	a	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
26	C	e	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarının günlük hayattan örneklerle açıla			
27	E	c	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
28	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
29	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
30	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
31	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
32	D	e	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
33	B		BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
34	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
35	D	+	BY.11.1.5.1. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.			
36	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
37	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
38	A		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
39	A	e	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
40	B		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
12	C		CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.			
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali			
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıkl			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

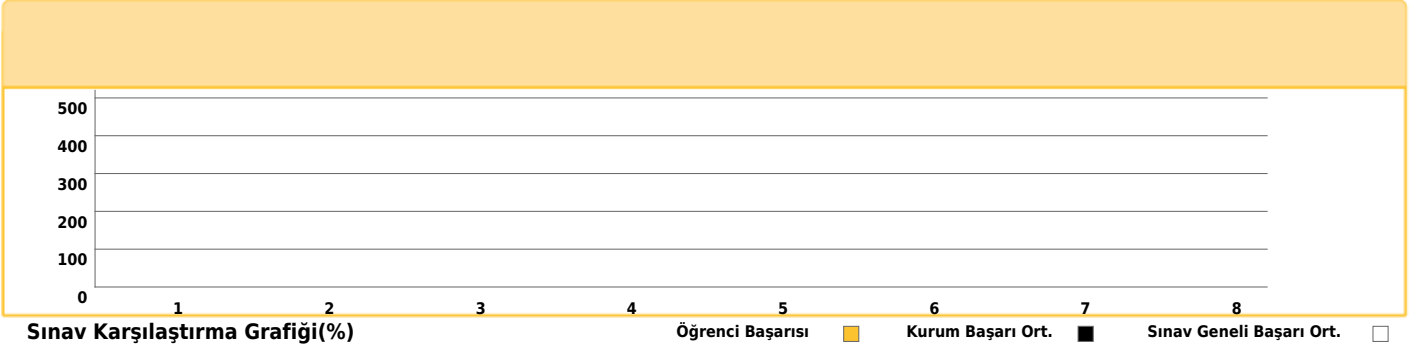
CEYLİN ECE KESKİN
0/0 - 33692425868
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	66	10	90	64

S-11 416.946
PUAN ea-11 271.250
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	9 / 66 / 287.035	9 / 68 / 284.065	9 / 68 / 284.065	9 / 80 / 266.040	11 / 165 / 234.597
ea-11	6 / 66 / 197.536	6 / 68 / 195.127	6 / 68 / 195.127	7 / 80 / 192.817	18 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 35 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 34.25 Başarı : % 86
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 11.75 Başarı : % 84
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 9.25 Başarı : % 71
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 8.25 Başarı : % 63



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 31 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 29.25 TARİH-2(1)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 35 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 34.25 COĞRAFYA-1(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümeleme açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
2	B	+	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	+	MAT.11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
5	A	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E	+	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktann
12	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A	-	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	-	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
18	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
19	C	+	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
21	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
24	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
26	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
27	E	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D		BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirlerin fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D		CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

CEYLİN ŞEN
0/0 - 35699358996
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	29	28	109	22

S-11 210.270
PUAN ea-11 138.750
sz-11 100.000

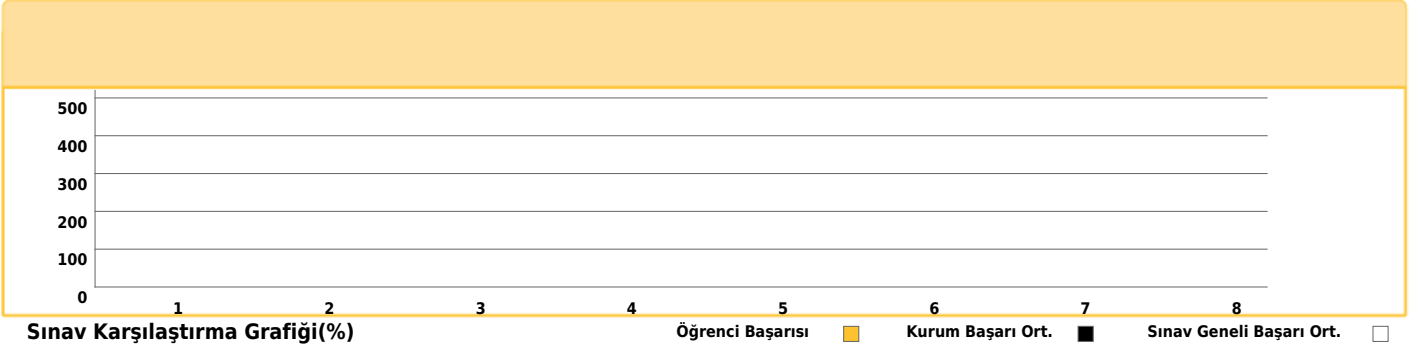
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	49 / 66 / 287.035	49 / 68 / 284.065	49 / 68 / 284.065	52 / 80 / 266.040	85 / 165 / 234.597
ea-11	57 / 66 / 197.536	57 / 68 / 195.127	57 / 68 / 195.127	65 / 80 / 192.817	141 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 11, Yanlış: 13, Boş: 16, Net: 7.75 Başarı : % 19
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 6, Yanlış: 7, Boş: 1, Net: 4.25 Başarı : % 30
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 4, Yanlış: 5, Boş: 4, Net: 2.75 Başarı : % 21
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 8, Yanlış: 3, Boş: 2, Net: 7.25 Başarı : % 56

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
31	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
32	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 18 Yanlış: 15 Boş: 7 Net: 14.25 TARİH-(2)

1	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
8	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
9	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N D Ö Doğru: 11 Yanlış: 13 Boş: 16 Net: 7.75 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
26	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C		AYT.SYJL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B		AYT.SYJL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.
31	A		AYT.SYJL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.
32	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	B		AYT.SYJL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
45	E		AYT.SYJL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

1	E	c	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E	b	-	MAT.11.1.1.2. Açık üç birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B			MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A			MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	E	c	-	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonlar grafiklerini çizer.
7	E	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
9	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A			MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları
11	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E	c	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B	c	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A	e	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B	C	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B	c	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A	d	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C	d	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E	d	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E	b	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	A	d	-	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B	d	-	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkenleri farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.
3	C	e	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C	b	-	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D	c	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D			FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	A	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C	e	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	A			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D	b	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	C	b	-	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D	a	-	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
18	C	C	+	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
19	B			KMY.11.2.2. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
20	A			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
23	A			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D	c	-	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi a
25	E			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E	a	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
27	C	b	-	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	D	D	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
29	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
31	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
32	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	E	a	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
34	D	D	+	BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
35	D	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
36	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
37	B			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	e	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	E	d	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	A			CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
13	C			CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonları özellikleri açısından karşılaştırır.
14	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
15	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
16	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından
18	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
19	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
20	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
21	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

ÇAĞLAR YILMAZ
0/0 - 26030681286
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	54	15	97	50

S-11 351.497
PUAN ea-11 223.750
sz-11 100.000

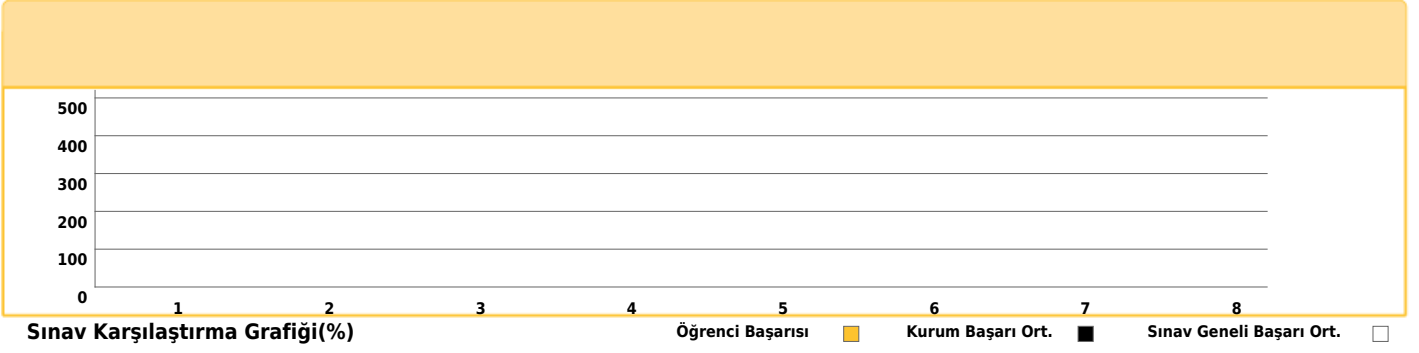
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	23 / 66 / 287.035	23 / 68 / 284.065	23 / 68 / 284.065	23 / 80 / 266.040	29 / 165 / 234.597
ea-11	27 / 66 / 197.536	27 / 68 / 195.127	27 / 68 / 195.127	31 / 80 / 192.817	66 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	26	5	9	24.75
Başarı : % 62 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	9	3	2	8.25
Başarı : % 59 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	10	3	0	9.25
Başarı : % 71 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	9	4	0	8.00
Başarı : % 62 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

25	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
31	E		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
32	A		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 28 Yanlış: 10 Boş: 2 Net: 25.50 TARİH-2(1)

1	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E		TRH.11.1.4. 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
8	C		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
9	A		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N D Ö Doğru: 26 Yanlış: 5 Boş: 9 Net: 24.75 COĞRAFYA-1(1)

35	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

23	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını a
26	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C		AYT.SYJL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B		AYT.SYJL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.
31	A		AYT.SYJL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.
32	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

41	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	B		AYT.SYJL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
45	E		AYT.SYJL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

1	E	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E	E	+	MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B			MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A			MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	E			MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
7	E	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
9	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A	E	-	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın
11	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B	E	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	A	B	-	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B	D	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkenleri farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
3	C	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C			FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B	D	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C	C	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D	B	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
18	C	D	-	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
19	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
20	A	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B	A	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
23	A	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi a
25	E	E	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E	A	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
27	C	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	D	D	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
29	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E	D	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
31	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
32	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	E	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
34	D	D	+	BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
35	D	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
36	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
37	B	B	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	B	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	E	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	E	C	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

12	A			CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
13	C			CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
14	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
15	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
16	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından
18	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
19	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
20	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
21	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

DAMLA DEMİR
0/0 - 12425319322
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	55	15	96	51

S-11 **356.919**
ea-11 **233.750**
sz-11 **100.000**

PUAN

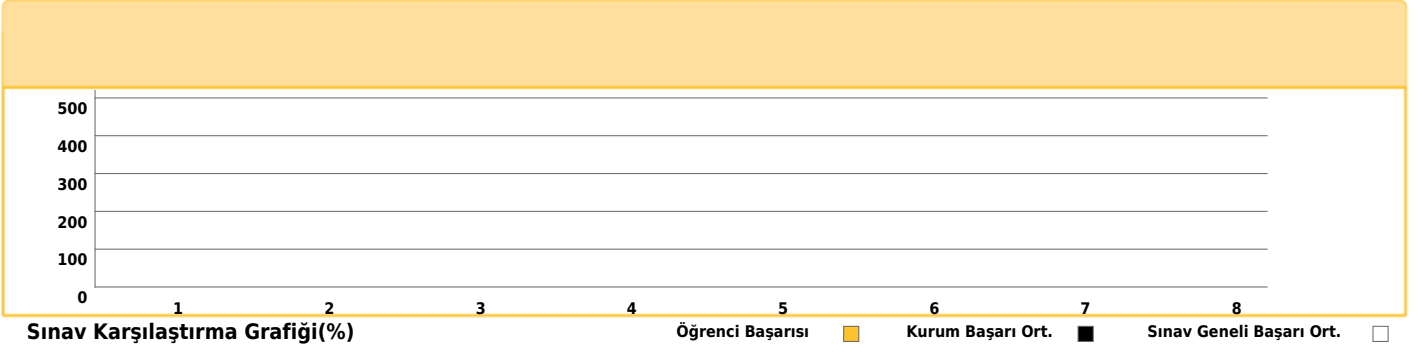
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	22 / 66 / 287.035	22 / 68 / 284.065	22 / 68 / 284.065	22 / 80 / 266.040	28 / 165 / 234.597
ea-11	22 / 66 / 197.536	22 / 68 / 195.127	22 / 68 / 195.127	25 / 80 / 192.817	52 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 28 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 26.75 Başarı : % 67
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 6.75 Başarı : % 48
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 10 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 9.50 Başarı : % 73
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 8.25 Başarı : % 63

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ(1)
1	A		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B		0	0	40	0.00	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B		0	0	40	0.00	TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-1(1)
25	A		0	0	46	0.00	TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D		0	0	46	0.00	TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C		0	0	46	0.00	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B		0	0	46	0.00	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B		0	0	46	0.00	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E		0	0	46	0.00	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
31	E		0	0	46	0.00	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
32	A		0	0	46	0.00	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C		0	0	46	0.00	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D		0	0	46	0.00	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-2(1)
1	A		27	10	3	24.50	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E		27	10	3	24.50	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C		27	10	3	24.50	TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E		27	10	3	24.50	TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D		27	10	3	24.50	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B		27	10	3	24.50	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B		27	10	3	24.50	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
8	C		27	10	3	24.50	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
9	A		27	10	3	24.50	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E		27	10	3	24.50	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D		27	10	3	24.50	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (1)
35	B		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A		0	0	0	0.00	DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-1(1)
35	E		28	5	7	26.75	CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E		28	5	7	26.75	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D		28	5	7	26.75	CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
38	C		28	5	7	26.75	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B		28	5	7	26.75	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A		28	5	7	26.75	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-1(1)
23	A		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
26	D		0	0	0	0.00	AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E		0	0	0	0.00	AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D		0	0	0	0.00	AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.
31	A		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.
32	B		0	0	0	0.00	AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.
33	C		0	0	0	0.00	AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C		0	0	0	0.00	AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-2(1)
41	D		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A		0	0	0	0.00	AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
45	E		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B		0	0	0	0.00	AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	E	c	-				MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E	e	+				MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B						MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A	A	+				MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	E						MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C	+				MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
7	E	E	+				MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A						MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
9	B	B	+				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A	A	+				MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları
11	E	E	+				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	C	+				MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C	C	+				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B	B	+				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E	E	+				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B	a	-				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D	D	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A	A	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C	C	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B	B	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B	B	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D	D	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B	B	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C	C	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B	c	-				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E	e	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C	C	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A	A	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C	C	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E	e	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A	A	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D	D	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C	C	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E	e	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D	D	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D	D	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A	A	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D	D	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B	e	-				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C	C	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FİZİK(1)
1	A	c	-				FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B	B	+				FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
3	C	e	-				FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C	a	-				FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B	B	+				FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D	D	+				FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C	C	+				FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D	D	+				FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	e	+				FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B	B	+				FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C	C	+				FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E	a	-				FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D	b	-				FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A	A	+				FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	KİMYA(1)
15	C	C	+				KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	A	e	-				KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D	D	+				KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
18	C	C	+				KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındak
19	B	B	+				KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
20	A	A	+				KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B	B	+				KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B	B	+				KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
23	A	A	+				KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D	D	+				KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
25	E	e	+				KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E	e	+				KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
27	C	C	+				KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örnek

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

DEFNE ÖZDEMİR
0/0 - 54373736660
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	28	12	126	25

S-11 **100.000**
ea-11 **225.306**
sz-11 **225.306**

PUAN

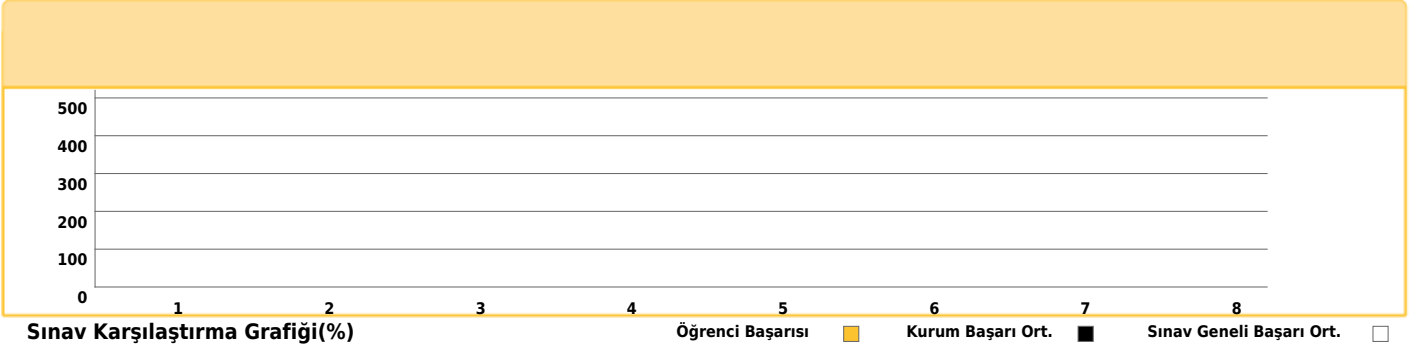
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	63 / 66 / 287.035	65 / 68 / 284.065	65 / 68 / 284.065	77 / 80 / 266.040	155 / 165 / 234.597
ea-11	26 / 66 / 197.536	26 / 68 / 195.127	26 / 68 / 195.127	30 / 80 / 192.817	64 / 165 / 202.626
sz-11	5 / 66 / 114.775	5 / 68 / 114.340	5 / 68 / 114.340	8 / 80 / 124.213	39 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 15 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 13.25 Başarı : % 55	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 7 Yanlış: 0 Boş: 3 Net: 7.00 Başarı : % 70	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 5 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 4.75 Başarı : % 79	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 1 Yanlış: 4 Boş: 35 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 14 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 13 Net: 0.00 Başarı : % 0
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 13 Net: 0.00 Başarı : % 0

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 27 Yanlış: 8 Boş: 5 Net: 25.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D	D	+	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C	C	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E	E	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A	A	+	TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C	C	+	TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B	B	+	TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A	d	-	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B	B	+	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E			TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B	B	+	TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D			TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E	c	-	TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B	d	-	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A	A	+	TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C	C	+	TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D	e	-	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E	b	-	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C	b	-	TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D	d	+	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E	a	-	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C	C	+	TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A	A	+	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D	D	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E	E	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E	E	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C	C	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D			TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A	A	+	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D			TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C	C	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E	E	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A			TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TARİH-(2)

1	B			TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B			TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D			TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E			TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	C			TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E			TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A			TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E			TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D			TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C			TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A			TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E			DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B			DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A			DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 1 Yanlış: 4 Boş: 35 Net: 0.00 COĞRAFYA-(1)

35	E	b	-	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A	A	+	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B	B	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C	C	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D	D	+	CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E	E	+	CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B			AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A			AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E			AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E			AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D			AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D			AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B			AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A			AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.
31	C			AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C			AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
33	C			AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümleleri, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B			AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C			AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D			AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A			AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.
44	E			AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B			AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.
46	B			AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	b	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B	e	-	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E			MAT.11.1.1.2. Açılışçı birimleri açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E			MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E			MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E			MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A			MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın
12	B	d	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	c	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C			FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C			FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B			FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A			FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D			FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C			FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D			FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A			KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C			KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarının günlük hayattan örneklerle açıla
18	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
19	C			KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
21	D			KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.
23	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
24	B			KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
26	C			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarının günlük hayattan örneklerle açıla
27	E			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B			BY.11.1.1.1. Sınırsız sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C			BY.11.1.1.1. Sınırsız sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E			BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D			BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D			BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E			BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C			CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A			CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından anali
14	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mükânsal etkileri açısından
18	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

DENİZ MERCAN
0/0 - 55234062928
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	13	16	137	9

S-11	102.500
ea-11	145.000
sz-11	142.500

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	62 / 66 / 287.035	64 / 68 / 284.065	64 / 68 / 284.065	76 / 80 / 266.040	153 / 165 / 234.597
ea-11	53 / 66 / 197.536	53 / 68 / 195.127	53 / 68 / 195.127	61 / 80 / 192.817	136 / 165 / 202.626
sz-11	7 / 66 / 114.775	7 / 68 / 114.340	7 / 68 / 114.340	14 / 80 / 124.213	77 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	11	10	3	8.50
	Başarı : % 35	<input type="text"/>			

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

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	2	6	32	0.50
	Başarı : % 1	<input type="text"/>			

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	0	0	14	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

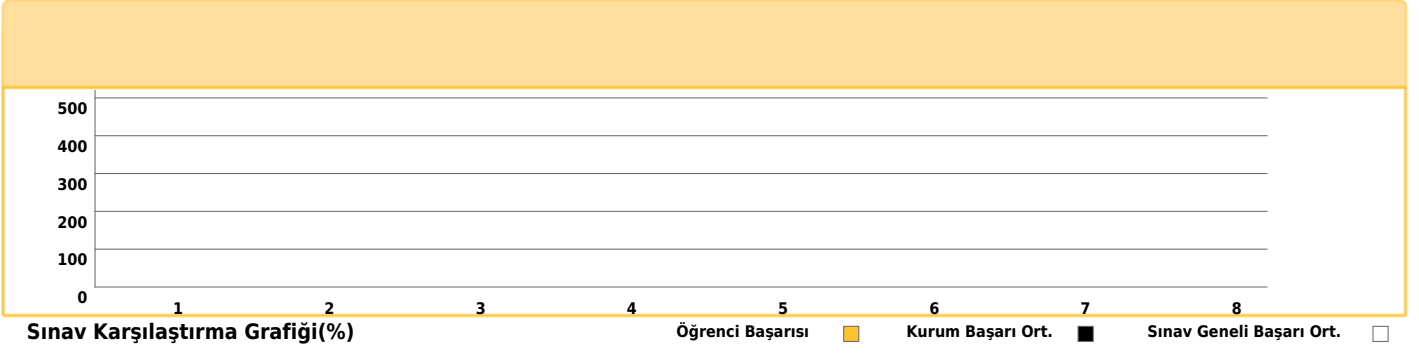
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ(1)
1	A	A	11	10	19	8.50	
2	E	E					
3	C	b					
4	D	a					
5	B	B					
6	A	A					
7	B	B					
8	C	b					
9	E						
10	D	b					
11	B	B					
12	E						
13	D	b					
14	C	a					
15	A	A					
16	B	c					
17	E						
18	D	D					
19	C	e					
20	E						
21	A	c					
22	C	c					
23	E	c					
24	D	D					

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-1(1)
25	A		0	0	46	0.00	
26	D						
27	C						
28	B						
29	B						
30	E						
31	E						
32	A						
33	C						
34	D						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-2(1)
1	A		0	0	40	0.00	
2	E						
3	C						
4	E						
5	D						
6	B						
7	B						
8	C						
9	A						
10	E						
11	D						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (1)
35	B		0	0	0	0.00	
36	A						
37	C						
38	D						
39	E						
40	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-1(1)
35	E		2	6	32	0.50	
36	E						
37	D						
38	C						
39	B						
40	A						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-1(1)
23	A						
24	E						
25	B						
26	D						
27	E						
28	D						
29	C						
30	B						
31	A						
32	B						
33	C						
34	C						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-2(1)
41	D						
42	C						
43	A						
44	E						
45	E						
46	B						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	E					0.00	
2	E						
3	B						
4	A						
5	E						
6	C						
7	E						
8	A						
9	B						
10	A						
11	E						
12	C						
13	C						
14	B						
15	E						
16	B						
17	D	a					
18	A						
19	C	c					
20	B	d					
21	B						
22	D						
23	B	e					
24	C						
25	B						
26	E						
27	C	e					
28	A	d					
29	C	d					
30	E						
31	A	A					
32	D						
33	C						
34	E						
35	D						
36	D						
37	A						
38	D						
39	B						
40	C						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FİZİK(1)
1	A					0.00	
2	B						
3	C						
4	C						
5	B						
6	D						
7	C						
8	D						
9	E						
10	B						
11	C						
12	E						
13	D						
14	A						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	KİMYA(1)
15	C					0.00	
16	A						
17	D						
18	C						
19	B						
20	A						
21	B						
22	B						
23	A						
24	D						
25	E						
26	E						
27	C						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	BIYOLOJİ(1)
28	D					0.00	
29	B						
30	E						
31	C						
32	C						
33	E						
34	D						
35	D						
36	B						
37	B						
38	A						
39	A						
40	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-2(1)
12	A					0.00	
13	C						
14	E						
15	B						
16	D						
17	B						
18	E						
19	A						
20	C						
21	A						
22	D						

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

DENİZ ÖZDEN
0/0 - 23561090488
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	19	3	144	18

S-11 **191.557**
ea-11 **140.000**
sz-11 **100.000**

PUAN

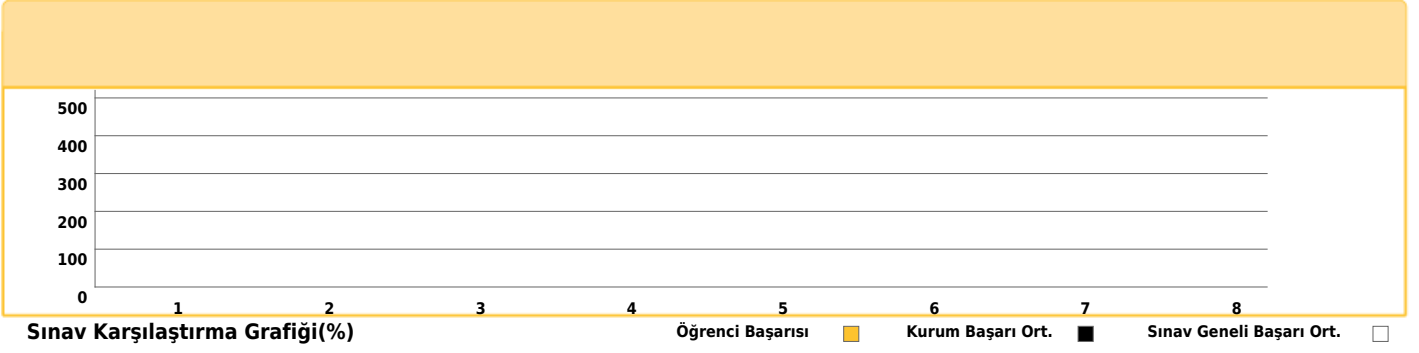
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	53 / 66 / 287.035	54 / 68 / 284.065	54 / 68 / 284.065	58 / 80 / 266.040	98 / 165 / 234.597
ea-11	56 / 66 / 197.536	56 / 68 / 195.127	56 / 68 / 195.127	64 / 80 / 192.817	140 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 8 Yanlış: 0 Boş: 32 Net: 8.00 Başarı : % 20
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 3 Yanlış: 1 Boş: 10 Net: 2.75 Başarı : % 20
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 13 Net: 0.00 Başarı : % 0
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 7.50 Başarı : % 58

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



Sınav Karşılaştırma Grafiği (%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 26 Net: 10.25 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 8 Yanlış: 0 Boş: 32 Net: 8.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	C					
2	C					
3	B					
4	A					
5	D					
6	C					
7	D					
8	B					
9	E					
10	C					
11	B					
12	E					
13	A					
14	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
15	A					
16	C					
17	A					
18	B					
19	C					
20	D					
21	D					
22	A					
23	B					
24	B					
25	E					
26	C					
27	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
28	B					
29	C					
30	C					
31	E					
32	D					
33	B					
34	D					
35	D					
36	E					
37	E					
38	A					
39	A					
40	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

ECE BEYHAN
0/0 - 17121971506
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	31	11	124	28

S-11 100.000
PUAN ea-11 240.139
sz-11 240.139

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	63 / 66 / 287.035	65 / 68 / 284.065	65 / 68 / 284.065	77 / 80 / 266.040	155 / 165 / 234.597
ea-11	16 / 66 / 197.536	16 / 68 / 195.127	16 / 68 / 195.127	19 / 80 / 192.817	43 / 165 / 202.626
sz-11	3 / 66 / 114.775	3 / 68 / 114.340	3 / 68 / 114.340	6 / 80 / 124.213	34 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	19	3	2	18.25
	Başarı : % 76 <div style="width: 76%;"></div>				

DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	8	2	0	7.50
	Başarı : % 75 <div style="width: 75%;"></div>				

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	3	2	1	2.50
	Başarı : % 42 <div style="width: 42%;"></div>				

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	1	4	35	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	0	0	14	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

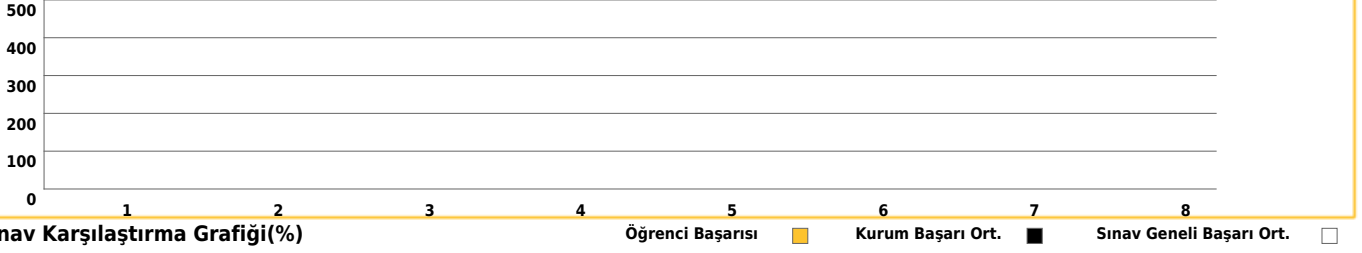
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

BIYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 30 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 28.25 TÜRK DİLİ(1)

1	D	a	-	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C	C	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E	E	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A	A	+	TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C	C	+	TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B	B	+	TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A	A	+	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B	B	+	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E	E	+	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B	B	+	TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D	D	+	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E	D	-	TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B	B	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A	A	+	TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C	C	+	TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D	D	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E			TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C	b	-	TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D			TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E	E	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C	C	+	TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A	A	+	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D	D	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E	E	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E	E	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C	C	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D	D	+	TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A	A	+	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D	E	-	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C	C	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E	E	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A	b	-	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TARİH-(2)

1	B			TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B			TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D			TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E			TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında sürmekte olan Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	C			TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E			TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A			TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E			TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D			TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C			TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A			TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E			DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B			DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A			DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 1 Yanlış: 4 Boş: 35 Net: 0.00 COĞRAFYA-(1)

35	E	E	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A	c	-	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C	+		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D	+		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E	+		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B			AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A			AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E			AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E			AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D			AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D			AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B			AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A			AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.
31	C			AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C			AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş temel açısından değerlendirir.
33	C			AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümleleri, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B			AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C			AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D			AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A			AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.
44	E			AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B			AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.
46	B			AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A			MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B			MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E			MAT.11.1.1.2. Açık üçgen birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E			MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	d	-	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E	b	-	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C			MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A			MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın
12	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	d	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	a	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C			FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C			FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B			FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.
4	A			FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D			FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C			FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D			FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A			KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C			KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarının günlük hayattan örneklerle açıla
18	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
19	C			KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
21	D			KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.
23	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
24	B			KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
26	C			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarının günlük hayattan örneklerle açıla
27	E			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B			BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C			BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E			BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D			BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D			BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E			BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C			CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A			CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından anali
14	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

ECE ÇAĞIL
0/0 - 52942784326
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

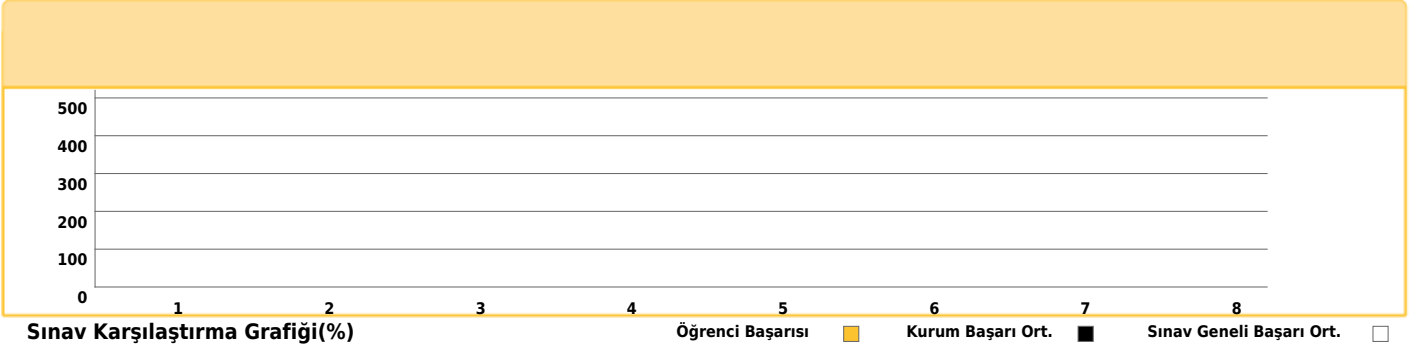
SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	41	26	99	34

S-11 272.390
ea-11 212.500
sz-11 100.000

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	36 / 66 / 287.035	36 / 68 / 284.065	36 / 68 / 284.065	36 / 80 / 266.040	56 / 165 / 234.597
ea-11	31 / 66 / 197.536	31 / 68 / 195.127	31 / 68 / 195.127	35 / 80 / 192.817	76 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	25	10	5	22.50
Başarı : % 56 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	6	6	2	4.50
Başarı : % 32 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	4	3	6	3.25
Başarı : % 25 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	6	7	0	4.25
Başarı : % 33 <input type="text"/>					



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 16 Yanlış: 16 Boş: 8 Net: 12.00 TARİH-2(1)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 25 Yanlış: 10 Boş: 5 Net: 22.50 COĞRAFYA-1(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramlar baş temsil açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B		MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	b	MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E	E	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	c	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C	a	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	C	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	E	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	A	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktann
12	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B	a	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	E	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	C	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	C	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	d	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	D	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C	C	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	b	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	A	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	C	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E	E	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	c	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E	d	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	C	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D	D	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	A	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D	D	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E	E	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C	C	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C	b	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B	d	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D	D	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	A	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	C	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	e	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	B	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A	A	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	C	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	a	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	a	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	a	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	d	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	E	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	A	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D	b	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	e	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	C	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A		KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
18	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak
19	C	C	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak
21	D	a	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	c	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak
24	B	B	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	E	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak
26	C		KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
27	E		KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	B	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	C	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	C	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	E	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	e	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	e	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	D	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	c	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	c	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	c	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	b	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	A	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	e	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D		CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

EFE ACAR
0/0 - 56818655116
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	56	12	98	53

S-11 365.490
ea-11 213.750
sz-11 100.000

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	21 / 66 / 287.035	21 / 68 / 284.065	21 / 68 / 284.065	21 / 80 / 266.040	26 / 165 / 234.597
ea-11	29 / 66 / 197.536	29 / 68 / 195.127	29 / 68 / 195.127	33 / 80 / 192.817	73 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

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

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

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	24	5	11	22.75
	Başarı : % 57 <input type="text"/>				

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	10	3	1	9.25
	Başarı : % 66 <input type="text"/>				

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	11	2	0	10.50
	Başarı : % 81 <input type="text"/>				

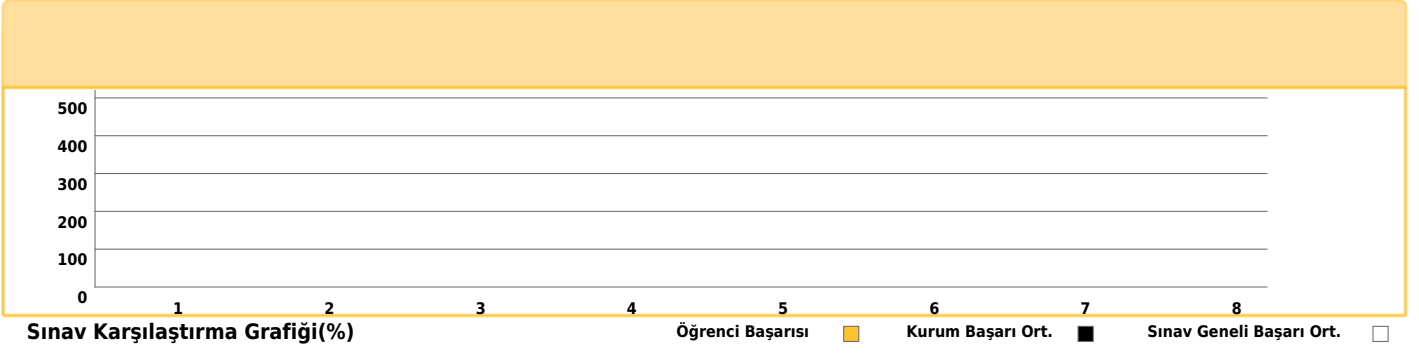
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

BIYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	11	2	0	10.50
	Başarı : % 81 <input type="text"/>				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
2	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
3	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
4	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.			
5	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.			
6	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
7	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
8	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
9	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
10	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
11	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.			
12	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
13	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
14	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
15	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
16	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
17	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
18	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
19	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.			
20	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
21	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
22	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.			
23	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
24	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
26	D		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya			
27	C		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
28	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
29	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
30	E		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
31	E		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
32	A		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
33	C		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
34	D		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			

N D Ö Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25 TARİH-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
2	E		TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
3	C		TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya			
4	E		TRH.11.1.4. 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler			
5	D		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
6	B		TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
7	B		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
8	C		TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
9	A		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
10	E		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			
11	D		TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla			
36	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			
37	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
38	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
39	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla			
40	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			

N D Ö Doğru: 24 Yanlış: 5 Boş: 11 Net: 22.75 COĞRAFYA-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını			
36	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
37	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.			
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
39	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
40	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a			
24	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini			
25	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a			
26	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.			
27	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.			
28	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.			
29	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.			
30	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.			
31	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.			
32	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.			
33	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.			
34	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a			
42	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.			
44	E		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.			
45	B		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.			
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	E	E	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.			
2	E		MAT.11.1.1.2. Açık üç birimlerini açıklayarak birbirini ile ilişkilendirir.			
3	B	B	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
4	A	A	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.			
5	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.			
7	E	E	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			
8	A	C	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.			
9	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
10	A	A	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları			
11	E	E	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
12	C	C	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed			
13	C	C	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
14	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
15	E	C	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
16	B	C	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
17	D		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
18	A	A	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
19	C	C	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
20	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
21	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
22	D		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
23	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
24	C	C	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
25	B	C	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
26	E	E	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
27	C	C	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
28	A	A	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
29	C	C	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
30	E	E	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
31	A	A	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
32	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
33	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
34	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
35	D	a	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
36	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
37	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
38	D	D	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
39	B		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
40	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	A	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			
2	B	B	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkenleri farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.			
3	C	e	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.			
4	C	C	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem			
5	B	D	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
6	D	D	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
7	C	C	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin			
8	D	D	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
9	E	E	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
10	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
11	C	a	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
12	E	E	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
13	D	D	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
14	A	A	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	C	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara			
16	A	A	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			
17	D	D	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
18	C	C	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili			
19	B	B	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
20	A	A	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla			
21	B	B	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.			
22	B	B	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
23	A	A	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.			
24	D	D	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi a			
25	E	C	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.			
26	E	a	KMY.11.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki			
27	C	C	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	e	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
29	B	B	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
30	E	C	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
31	C	C	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
32	C	C	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
33	E	E	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
34	D	D	BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.			
35	D	D	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
36	B	B	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
37	B	B	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
38	A	A	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
39	A	A	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
40	E	E	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A		CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali			
13	C		CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonları özellikleri açısından karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

EGE EYMEN TOPAL
0/0 - 32702460554
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

DOĞRU

YANLIŞ

BOŞ

NET

166

68

12

86

65

PUAN

S-11

424.496

ea-11

262.500

sz-11

100.000

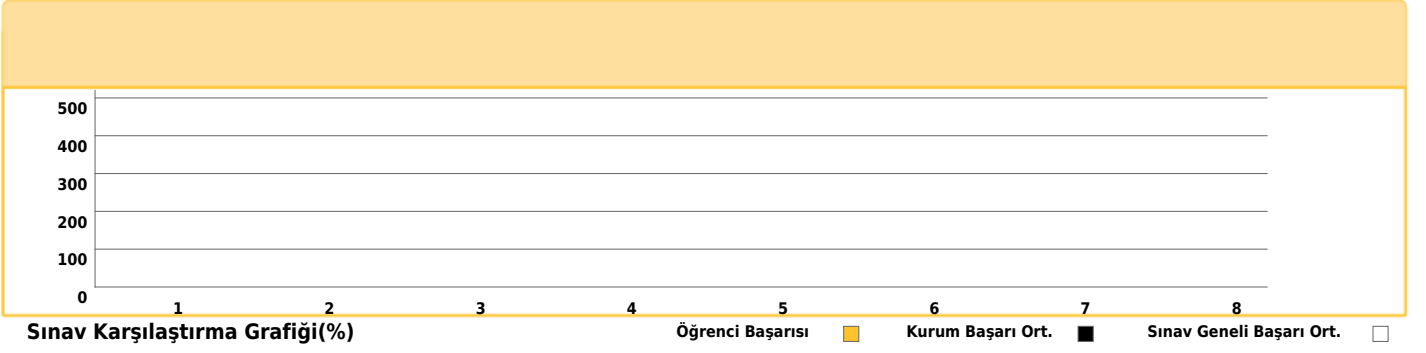
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	5 / 66 / 287.035	5 / 68 / 284.065	5 / 68 / 284.065	5 / 80 / 266.040	7 / 165 / 234.597
ea-11	8 / 66 / 197.536	8 / 68 / 195.127	8 / 68 / 195.127	9 / 80 / 192.817	22 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	34	6	0	32.50
Başarı : % 81 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	13	1	0	12.75
Başarı : % 91 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	10	3	0	9.25
Başarı : % 71 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	11	2	0	10.50
Başarı : % 81 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 34 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 32.50 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 34 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 32.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	E	E	+			
2	E	E	+			
3	B	B	+			
4	A	A	+			
5	E	E	+			
6	C	C	+			
7	E	E	+			
8	A	A	+			
9	B	B	+			
10	A	A	+			
11	E	E	+			
12	C	C	+			
13	C	C	+			
14	B	B	+			
15	E	E	+			
16	B	B	+			
17	D	D	+			
18	A	A	+			
19	C	C	+			
20	B	B	+			
21	B	B	+			
22	D	D	+			
23	B	B	+			
24	C	C	+			
25	B	B	+			
26	E	E	+			
27	C	E	-			
28	A	C	-			
29	C	E	-			
30	E	E	+			
31	A	A	+			
32	D	D	+			
33	C	C	+			
34	E	E	+			
35	D	C	-			
36	D	D	+			
37	A	A	+			
38	D	D	+			
39	B	E	-			
40	C	E	-			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	A	+			
2	B	B	+			
3	C	C	+			
4	C	C	+			
5	B	B	+			
6	D	D	+			
7	C	C	+			
8	D	D	+			
9	E	E	+			
10	B	B	+			
11	C	C	+			
12	E	E	+			
13	D	C	-			
14	A	A	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	C	+			
16	A	C	-			
17	D	D	+			
18	C	C	+			
19	B	B	+			
20	A	A	+			
21	B	B	+			
22	B	C	-			
23	A	C	-			
24	D	D	+			
25	E	E	+			
26	E	E	+			
27	C	C	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	E	-			
29	B	B	+			
30	E	E	+			
31	C	C	+			
32	C	C	+			
33	E	E	+			
34	D	D	+			
35	D	D	+			
36	B	B	+			
37	B	B	+			
38	A	A	+			
39	A	E	-			
40	E	E	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

ELA ALTAY
0/0 - 41125503922
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	61	8	97	59

S-11 396.108
PUAN ea-11 262.500
sz-11 100.000

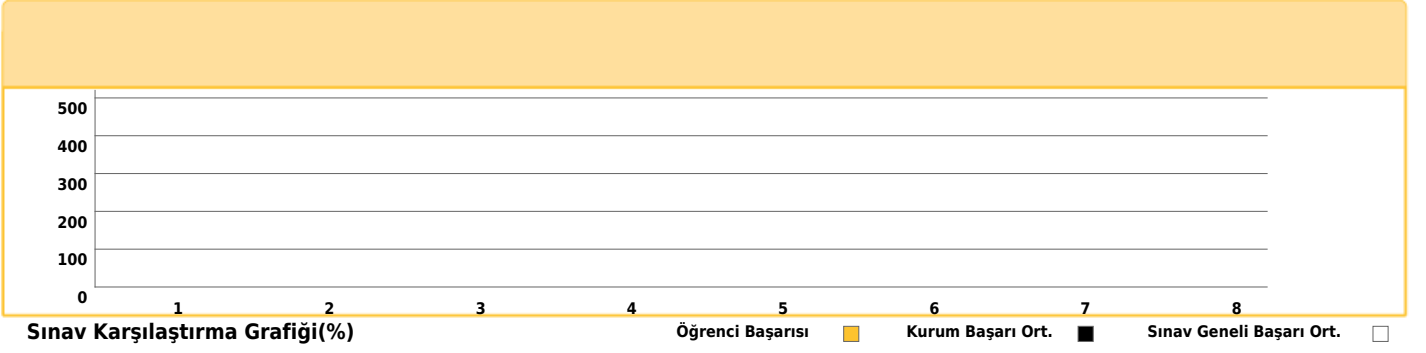
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	17 / 66 / 287.035	17 / 68 / 284.065	17 / 68 / 284.065	17 / 80 / 266.040	19 / 165 / 234.597
ea-11	8 / 66 / 197.536	8 / 68 / 195.127	8 / 68 / 195.127	9 / 80 / 192.817	22 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	33	2	5	32.50
Başarı : % 81 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	7	3	4	6.25
Başarı : % 45 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	12	1	0	11.75
Başarı : % 90 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	9	2	2	8.50
Başarı : % 65 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 28 Yanlış: 6 Boş: 6 Net: 26.50 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 33 Yanlış: 2 Boş: 5 Net: 32.50 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırır eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümeleme açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerde, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
2	B	+	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	+	MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E	+	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A		MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktann
12	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B	d	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	a	- FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	a	- FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.
4	A		FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	b	- FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
18	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
19	C	+	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
21	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
24	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	c	- KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
26	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
27	E	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E		BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	e	- BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	b	- BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirlerin fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D		CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

ELÇİN ÇOKOY
0/0 - 49867242260
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	22	13	131	19

S-11 192.775
PUAN ea-11 142.500
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	51 / 66 / 287.035	52 / 68 / 284.065	52 / 68 / 284.065	56 / 80 / 266.040	96 / 165 / 234.597
ea-11	54 / 66 / 197.536	54 / 68 / 195.127	54 / 68 / 195.127	62 / 80 / 192.817	138 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

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

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

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	9	2	29	8.50
	Başarı : % 21	<input type="text"/>			

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	7	3	4	6.25
	Başarı : % 45	<input type="text"/>			

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	1	4	8	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

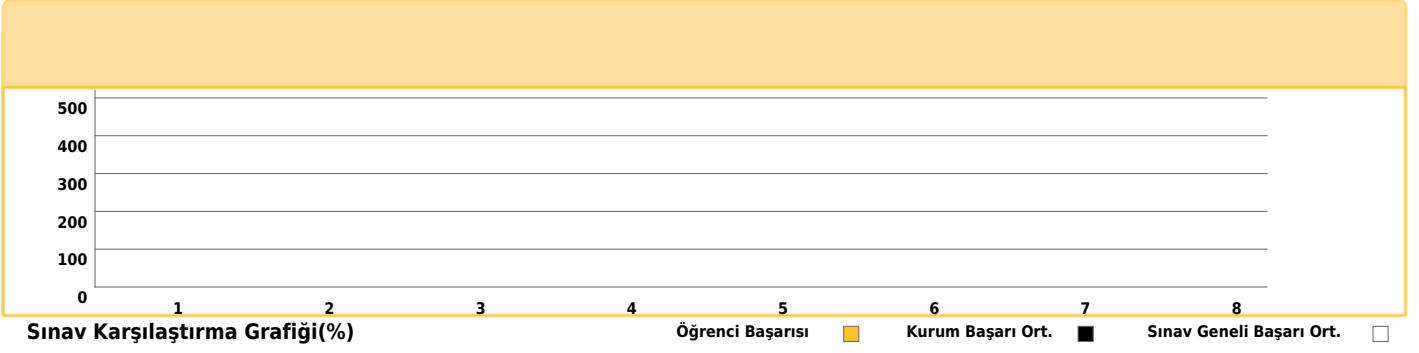
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0	<input type="text"/>			

BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	5	4	4	4.00
	Başarı : % 31	<input type="text"/>			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ(1)
1	A		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B		0	0	40	0.00	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B		0	0	40	0.00	TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C		0	0	40	0.00	TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D		0	0	40	0.00	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-1(1)
25	A		0	0	46	0.00	TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D		0	0	46	0.00	TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C		0	0	46	0.00	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B		0	0	46	0.00	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B		0	0	46	0.00	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E		0	0	46	0.00	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
31	E		0	0	46	0.00	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
32	A		0	0	46	0.00	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C		0	0	46	0.00	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D		0	0	46	0.00	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-2(1)
1	A		13	11	16	10.25	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E		13	11	16	10.25	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C		13	11	16	10.25	TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E		13	11	16	10.25	TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D		13	11	16	10.25	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B		13	11	16	10.25	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B		13	11	16	10.25	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
8	C		13	11	16	10.25	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
9	A		13	11	16	10.25	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E		13	11	16	10.25	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D		13	11	16	10.25	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (1)
35	B		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A		0	0	0	0.00	DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E		0	0	0	0.00	DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-1(1)
35	E		9	2	29	8.50	CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E		9	2	29	8.50	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D		9	2	29	8.50	CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
38	C		9	2	29	8.50	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B		9	2	29	8.50	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A		9	2	29	8.50	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-1(1)
23	A		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
26	D		0	0	0	0.00	AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E		0	0	0	0.00	AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D		0	0	0	0.00	AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
31	A		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.
32	B		0	0	0	0.00	AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelilerinin önemini değerlendirir.
33	C		0	0	0	0.00	AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C		0	0	0	0.00	AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-2(1)
41	D		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C		0	0	0	0.00	AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A		0	0	0	0.00	AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.
44	E		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.
45	E		0	0	0	0.00	AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B		0	0	0	0.00	AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	E	a	-				MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E						MAT.11.1.1.2. Açık üç birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B						MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A						MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	E						MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C						MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonlar grafiğini çizer.
7	E	c	-				MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A						MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiğini çizer.
9	B	B	+				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A	A	+				MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları
11	E	E	+				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	C	+				MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D	D	+				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E	E	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D	D	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D	D	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C	C	+				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FİZİK(1)
1	A	A	+				FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B	B	+				FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
3	C	E	-				FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C	C	+				FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B						FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D						FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C						FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D						FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	E	+				FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B	B	+				FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C	d	-				FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E	a	-				FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D	D	+				FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A	A	+				FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

ELİF SİNEM MEN
0/0 - 46423916566
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

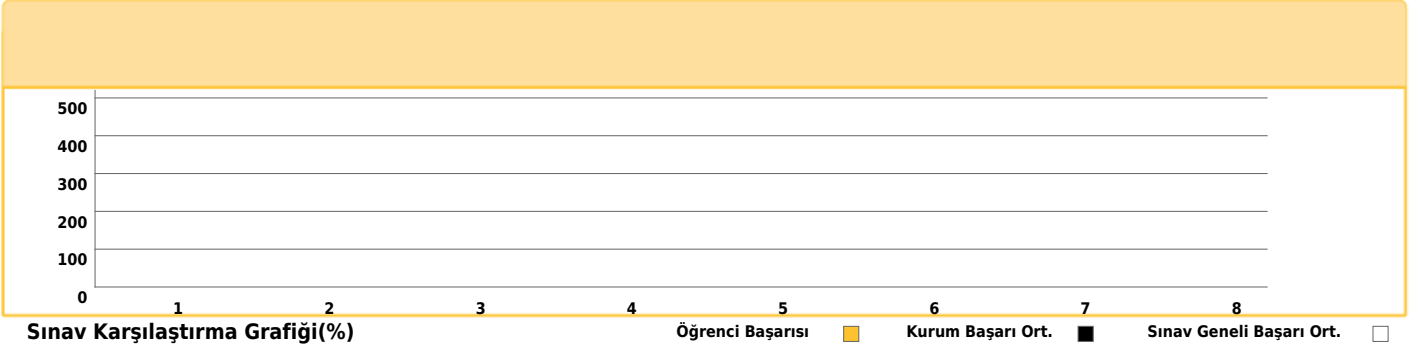
SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	57	10	99	54

S-11 373.590
ea-11 230.000
sz-11 100.000

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	20 / 66 / 287.035	20 / 68 / 284.065	20 / 68 / 284.065	20 / 80 / 266.040	24 / 165 / 234.597
ea-11	23 / 66 / 197.536	23 / 68 / 195.127	23 / 68 / 195.127	27 / 80 / 192.817	56 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 27, Yanlış: 4, Boş: 9, Net: 26.00 Başarı : % 65
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 8, Yanlış: 4, Boş: 2, Net: 7.00 Başarı : % 50
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 12, Yanlış: 1, Boş: 0, Net: 11.75 Başarı : % 90
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 10, Yanlış: 1, Boş: 2, Net: 9.75 Başarı : % 75



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 30 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 28.50 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 27 Yanlış: 4 Boş: 9 Net: 26.00 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümeleme açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B	+	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	+	MAT.11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktann
12	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	d	-	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	e	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	a	-	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	d	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	e	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
18	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
19	C	C	+	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
21	D	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
24	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
26	C	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
27	E	e	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	C	+	BY.11.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	e	-	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	D	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	B	+	BY.11.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	D	+	BY.11.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	e	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	e	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	B	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D		CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

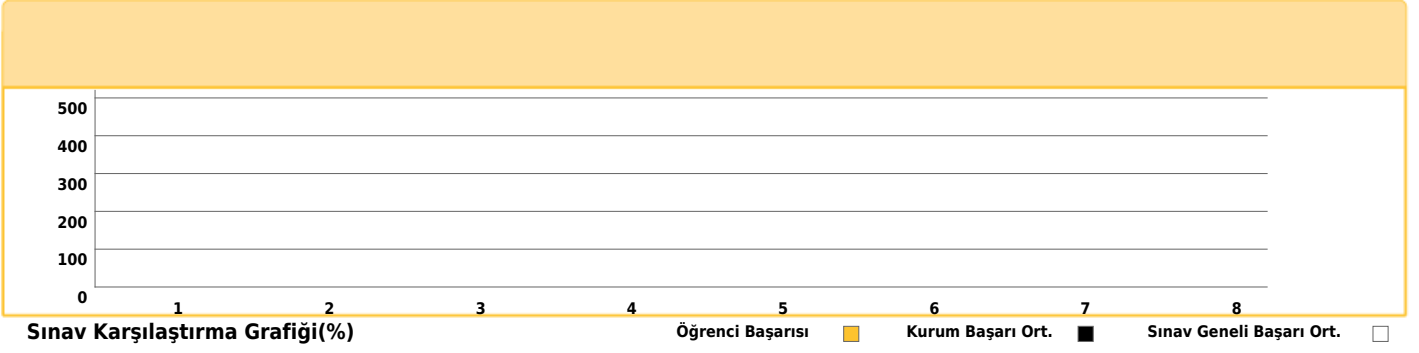
EMRE NAS
0/0 - 05444190520
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	35	17	114	31

S-11 253.333
PUAN ea-11 170.000
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	41 / 66 / 287.035	41 / 68 / 284.065	41 / 68 / 284.065	42 / 80 / 266.040	66 / 165 / 234.597
ea-11	43 / 66 / 197.536	43 / 68 / 195.127	43 / 68 / 195.127	48 / 80 / 192.817	112 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 16, Yanlış: 8, Boş: 16, Net: 14.00 Başarı : % 35
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 8, Yanlış: 4, Boş: 2, Net: 7.00 Başarı : % 50
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 2, Yanlış: 1, Boş: 10, Net: 1.75 Başarı : % 13
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 9, Yanlış: 4, Boş: 0, Net: 8.00 Başarı : % 62



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 19 Yanlış: 9 Boş: 12 Net: 16.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 16 Yanlış: 8 Boş: 16 Net: 14.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	B					
3	E	E +				
4	E	E +				
5	A	d -				
6	E	d -				
7	C	C +				
8	E					
9	C	C +				
10	E					
11	A	A +				
12	B	B +				
13	B					
14	E	b -				
15	B					
16	C	e -				
17	B	B +				
18	C	b -				
19	A	A +				
20	D					
21	C	b -				
22	B					
23	D	D +				
24	B	B +				
25	A					
26	C	a -				
27	E	E +				
28	B	B +				
29	E					
30	C					
31	D					
32	A	A +				
33	D	D +				
34	D	e -				
35	E					
36	C					
37	C					
38	B					
39	D	D +				
40	A	A +				
N	D	O	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C	d -				
2	C	e -				
3	B	B +				
4	A	A +				
5	D					
6	C	C +				
7	D	D +				
8	B	B +				
9	E	B -				
10	C	C +				
11	B	B +				
12	E	E +				
13	A					
14	D	b -				
N	D	O	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A	e -				
16	C	C +				
17	A					
18	B	B +				
19	C					
20	D					
21	D					
22	A					
23	B					
24	B					
25	E					
26	C					
27	E					
N	D	O	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B	B +				
29	C	C +				
30	C	C +				
31	E	C -				
32	D	D +				
33	B	B +				
34	D	D +				
35	D	D +				
36	E	E +				
37	E	C -				
38	A	d -				
39	A	C -				
40	B	B +				
N	D	O	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

ESİLA İĞDELIOĞLU
0/0 - 54292739810
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	33	25	108	27

S-11 235.018
PUAN ea-11 170.000
sz-11 100.000

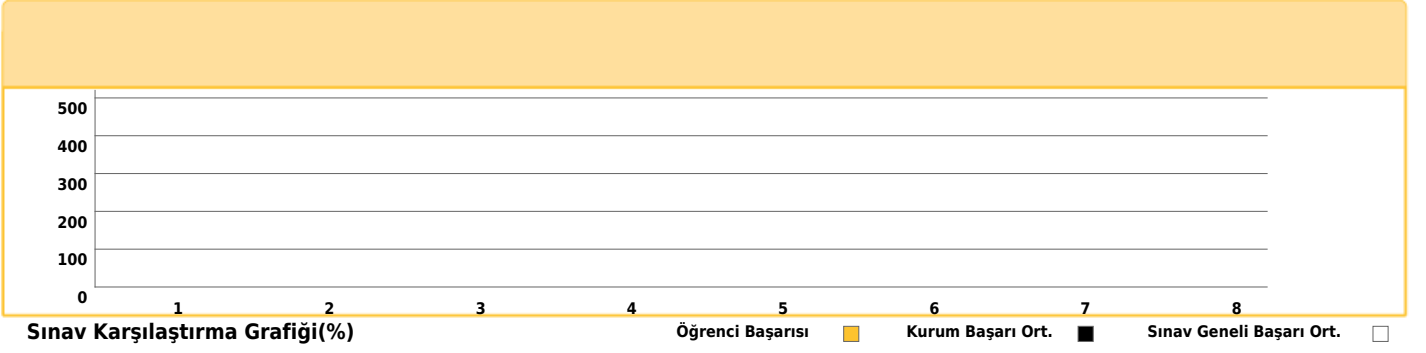
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	46 / 66 / 287.035	46 / 68 / 284.065	46 / 68 / 284.065	48 / 80 / 266.040	75 / 165 / 234.597
ea-11	43 / 66 / 197.536	43 / 68 / 195.127	43 / 68 / 195.127	48 / 80 / 192.817	112 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00		40	16	8	16	14.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 35 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		14	3	8	3	1.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 7 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		13	5	5	3	3.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 29 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00		13	9	4	0	8.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 62 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 17 Yanlış: 17 Boş: 6 Net: 12.75 TARİH-2(1)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 16 Yanlış: 8 Boş: 16 Net: 14.00 COĞRAFYA-1(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümeleme açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	A	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B		MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	E	MAT.11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	E	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C	C	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	C	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	a	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	e	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın
12	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B	c	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	E	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	C	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	d	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	D	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	D	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	d	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	e	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E	a	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	B	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E	E	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	C	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	b	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	A	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
N	D	O	Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)
1	C	C	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	B	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	B	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A	B	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D	b	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C		FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	c	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	E	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	e	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	c	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	c	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D	c	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
N	D	O	Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)
15	A	A	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	b	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	A	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
18	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
19	C		KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D	D	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
21	D	D	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	b	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	A	a	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
24	B	B	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	c	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
26	C	e	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
27	E		KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	B	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	e	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	C	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	E	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	e	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	B	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	D	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	D	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	E	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	E	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	e	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	e	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	B	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D		CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

FEYZA KARADAĞ
0/0 - 15614221574
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	65	14	87	62

S-11 407.912
PUAN ea-11 245.000
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	14 / 66 / 287.035	14 / 68 / 284.065	14 / 68 / 284.065	14 / 80 / 266.040	16 / 165 / 234.597
ea-11	14 / 66 / 197.536	14 / 68 / 195.127	14 / 68 / 195.127	16 / 80 / 192.817	38 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 31, Yanlış: 8, Boş: 1, Net: 29.00 Başarı : % 72
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 11, Yanlış: 3, Boş: 0, Net: 10.25 Başarı : % 73
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 11, Yanlış: 2, Boş: 0, Net: 10.50 Başarı : % 81
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 12, Yanlış: 1, Boş: 0, Net: 11.75 Başarı : % 90

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

GÜNEŞ YILDIZ
0/0 - 11516487148
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	40	18	108	36

S-11 **276.241**
ea-11 **158.750**
sz-11 **100.000**

PUAN

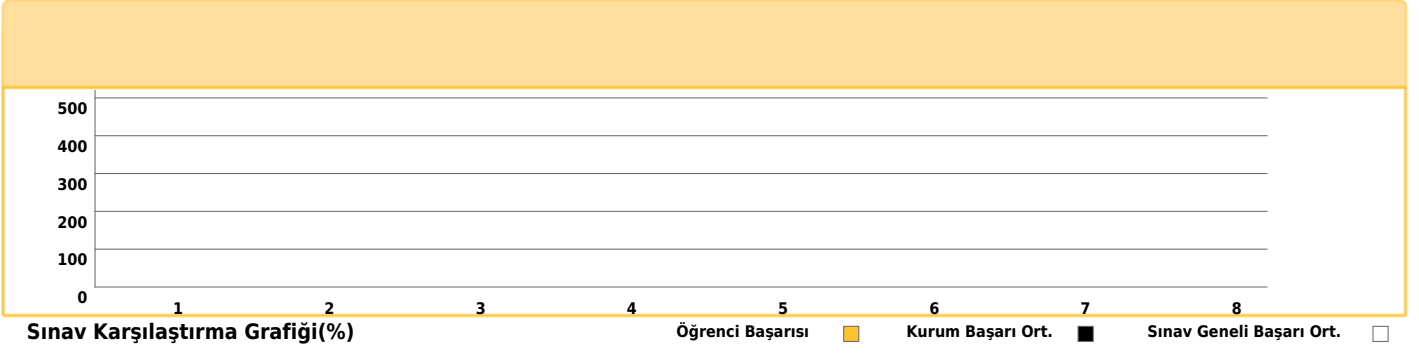
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	34 / 66 / 287.035	34 / 68 / 284.065	34 / 68 / 284.065	34 / 80 / 266.040	54 / 165 / 234.597
ea-11	50 / 66 / 197.536	50 / 68 / 195.127	50 / 68 / 195.127	57 / 80 / 192.817	129 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	14	9	17	11.75
Başarı : % 29 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	12	1	1	11.75
Başarı : % 84 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	5	4	4	4.00
Başarı : % 31 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	9	4	0	8.00
Başarı : % 62 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 26 Yanlış: 9 Boş: 5 Net: 23.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 14 Yanlış: 9 Boş: 17 Net: 11.75 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	B					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	A				
2	B	B				
3	C	C				
4	C	C				
5	B	B				
6	D					
7	C	C				
8	D	D				
9	E	E				
10	B	B				
11	C	E				
12	E	E				
13	D	D				
14	A	A				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	C				
16	A	e				
17	D					
18	C	C				
19	B	B				
20	A					
21	B	B				
22	A	e				
23	A	e				
24	D	e				
25	E					
26	E	E				
27	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	e				
29	B	B				
30	E	C				
31	C	C				
32	C	C				
33	E	E				
34	D	C				
35	D	D				
36	B	B				
37	B	e				
38	A	A				
39	A	A				
40	E	E				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

HAMZA KARAKAŞ
0/0 - 53128778146
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	54	18	94	50

S-11 **348.187**
ea-11 **210.000**
sz-11 **100.000**

PUAN

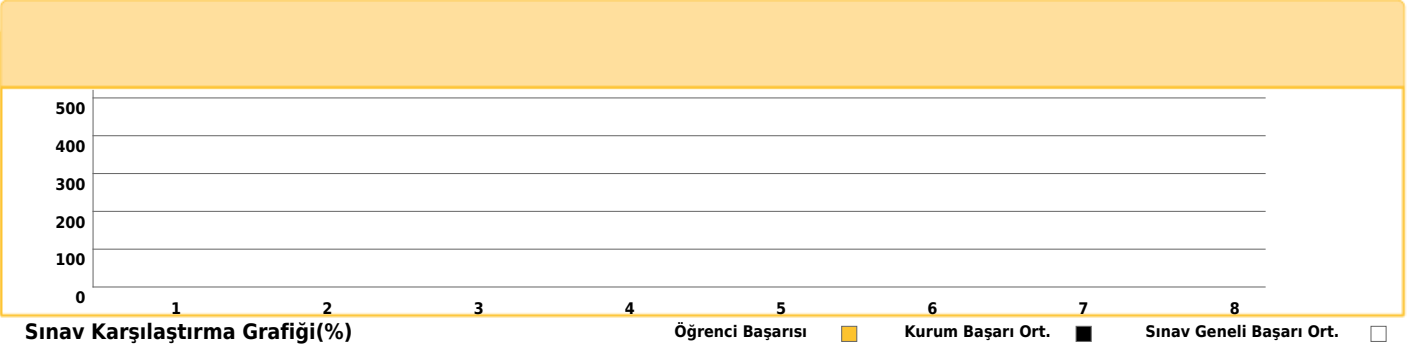
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	24 / 66 / 287.035	24 / 68 / 284.065	24 / 68 / 284.065	24 / 80 / 266.040	31 / 165 / 234.597
ea-11	32 / 66 / 197.536	32 / 68 / 195.127	32 / 68 / 195.127	36 / 80 / 192.817	77 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 24 Yanlış: 8 Boş: 8 Net: 22.00 Başarı : % 55
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 9 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 7.75 Başarı : % 55
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 9.25 Başarı : % 71
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 11 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 10.50 Başarı : % 81

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 30 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 27.50 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 24 Yanlış: 8 Boş: 8 Net: 22.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C					
2	C					
3	B					
4	A					
5	D					
6	C					
7	D					
8	B					
9	E					
10	C					
11	B					
12	E					
13	A					
14	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A					
16	C					
17	A					
18	B					
19	C					
20	D					
21	D					
22	A					
23	B					
24	B					
25	E					
26	C					
27	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B					
29	C					
30	C					
31	E					
32	D					
33	B					
34	D					
35	D					
36	E					
37	E					
38	A					
39	A					
40	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

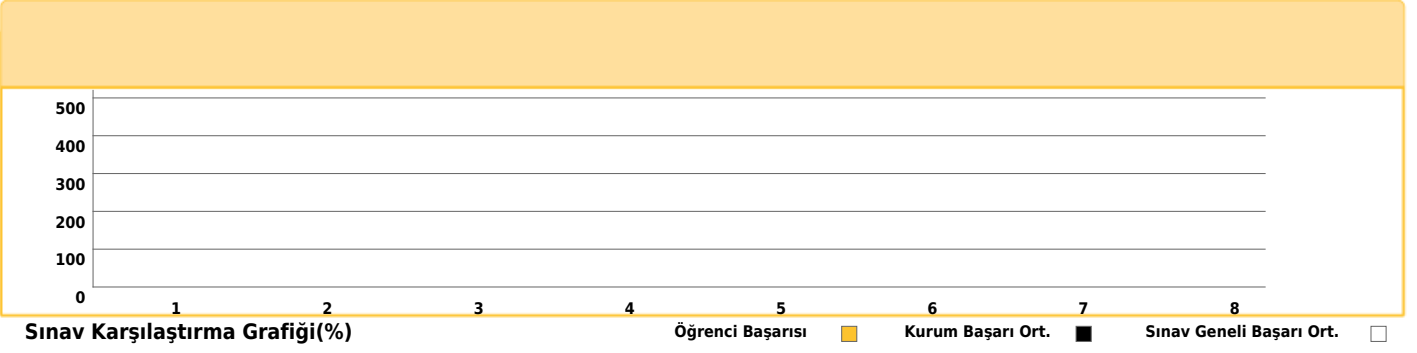
HAMZA KORKULU
0/0 - 35782726718
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	65	9	92	63

S-11 **413.567**
PUAN ea-11 **238.750**
sz-11 **100.000**

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	13 / 66 / 287.035	13 / 68 / 284.065	13 / 68 / 284.065	13 / 80 / 266.040	15 / 165 / 234.597
ea-11	17 / 66 / 197.536	17 / 68 / 195.127	17 / 68 / 195.127	20 / 80 / 192.817	45 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	29	5	6	27.75
Başarı : % 69 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	13	1	0	12.75
Başarı : % 91 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	13	0	0	13.00
Başarı : % 100 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	10	3	0	9.25
Başarı : % 71 <input type="text"/>					



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 29 Yanlış: 5 Boş: 6 Net: 27.75 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C					
2	C					
3	B					
4	A					
5	D					
6	C					
7	D					
8	B					
9	E					
10	C					
11	B					
12	E					
13	A					
14	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A					
16	C					
17	A					
18	B					
19	C					
20	D					
21	D					
22	A					
23	B					
24	B					
25	E					
26	C					
27	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B					
29	C					
30	C					
31	E					
32	D					
33	B					
34	D					
35	D					
36	E					
37	E					
38	A					
39	A					
40	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

HİRANUR YILMAZ
0/0 - 49987195484
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	42	5	119	41

S-11 **305.023**
ea-11 **186.250**
sz-11 **100.000**

PUAN

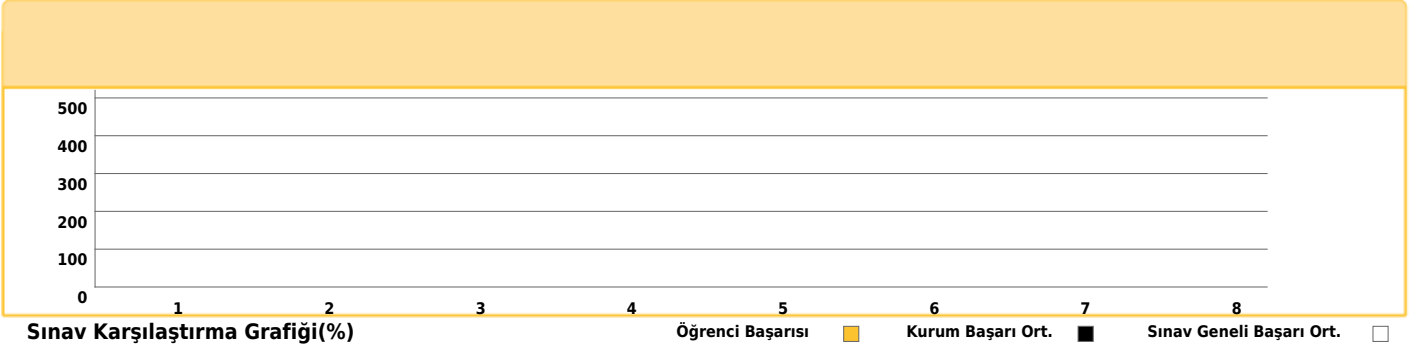
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	28 / 66 / 287.035	28 / 68 / 284.065	28 / 68 / 284.065	28 / 80 / 266.040	43 / 165 / 234.597
ea-11	35 / 66 / 197.536	35 / 68 / 195.127	35 / 68 / 195.127	39 / 80 / 192.817	94 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 18 Yanlış: 3 Boş: 19 Net: 17.25 Başarı : % 43
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 5 Yanlış: 1 Boş: 8 Net: 4.75 Başarı : % 34
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 4 Net: 7.75 Başarı : % 60
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 11 Yanlış: 0 Boş: 2 Net: 11.00 Başarı : % 85

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 24 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 23.50 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 18 Yanlış: 3 Boş: 19 Net: 17.25 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	A				
2	B	B				
3	C	E				
4	C					
5	B					
6	D	D				
7	C	C				
8	D					
9	E	E				
10	B					
11	C					
12	E					
13	D					
14	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	E				
16	A	A				
17	D	D				
18	C					
19	B	B				
20	A					
21	B	B				
22	B	B				
23	A	A				
24	D					
25	E	E				
26	E	E				
27	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	D				
29	B	B				
30	E					
31	C	C				
32	C	C				
33	E	E				
34	D					
35	D	D				
36	B	B				
37	B	B				
38	A	A				
39	A	A				
40	E	E				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

HÜSEYİN ENDOĞAN
0/0 - 63715425070
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

DOĞRU

YANLIŞ

BOŞ

NET

166

73

7

86

71

PUAN

S-11

456.685

ea-11

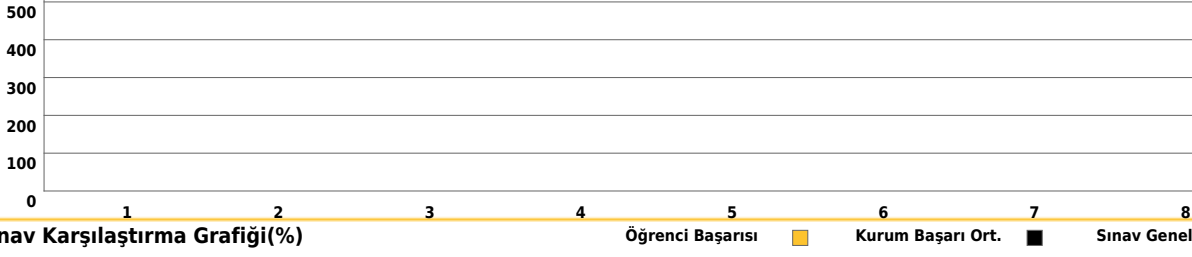
275.000

sz-11

100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	3 / 66 / 287.035	3 / 68 / 284.065	3 / 68 / 284.065	3 / 80 / 266.040	5 / 165 / 234.597
ea-11	5 / 66 / 197.536	5 / 68 / 195.127	5 / 68 / 195.127	6 / 80 / 192.817	17 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00		40	36	4	0	35.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 88 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		14	12	2	0	11.50
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 82 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		13	13	0	0	13.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 100 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00		13	12	1	0	11.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 90 <input type="text"/>					



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C					
2	C					
3	B					
4	A					
5	D					
6	C					
7	D					
8	B					
9	E					
10	C					
11	B					
12	E					
13	A					
14	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A					
16	C					
17	A					
18	B					
19	C					
20	D					
21	D					
22	A					
23	B					
24	B					
25	E					
26	C					
27	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B					
29	C					
30	C					
31	E					
32	D					
33	B					
34	D					
35	D					
36	E					
37	E					
38	A					
39	A					
40	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

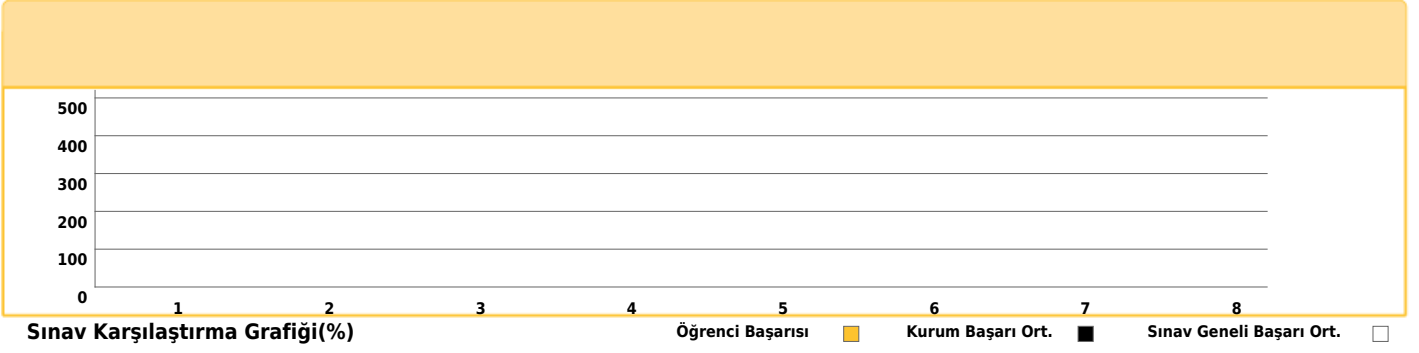
IRMAK ŞEN
0/0 - 53767112226
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	73	4	89	72

S-11 460.467
PUAN ea-11 277.500
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	2 / 66 / 287.035	2 / 68 / 284.065	2 / 68 / 284.065	2 / 80 / 266.040	3 / 165 / 234.597
ea-11	3 / 66 / 197.536	3 / 68 / 195.127	3 / 68 / 195.127	4 / 80 / 192.817	15 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	36	2	2	35.50
Başarı : % 89 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	12	2	0	11.50
Başarı : % 82 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	13	0	0	13.00
Başarı : % 100 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	12	0	1	12.00
Başarı : % 92 <input type="text"/>					



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 37 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 36.50 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 36 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 35.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C					
2	C					
3	B					
4	A					
5	D					
6	C					
7	D					
8	B					
9	E					
10	C					
11	B					
12	E					
13	A					
14	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A					
16	C					
17	A					
18	B					
19	C					
20	D					
21	D					
22	A					
23	B					
24	B					
25	E					
26	C					
27	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B					
29	C					
30	C					
31	E					
32	D					
33	B					
34	D					
35	D					
36	E					
37	E					
38	A					
39	A					
40	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

İBRAHİM YAZAR
0/0 - 36737324904
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

166

DOĞRU

43

YANLIŞ

19

BOŞ

104

NET

38

PUAN

S-11

291.754

ea-11

178.750

sz-11

100.000

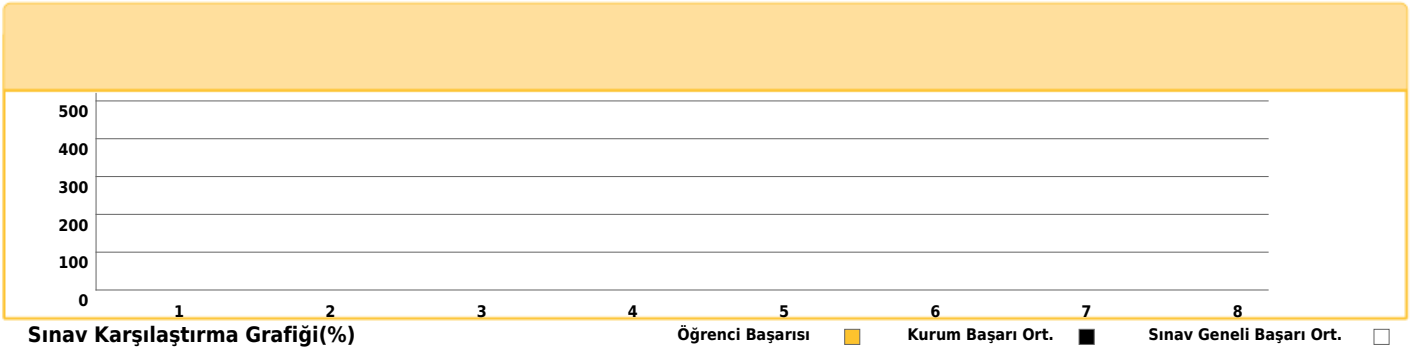
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	30 / 66 / 287.035	30 / 68 / 284.065	30 / 68 / 284.065	30 / 80 / 266.040	47 / 165 / 234.597
ea-11	40 / 66 / 197.536	40 / 68 / 195.127	40 / 68 / 195.127	44 / 80 / 192.817	105 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00		40	18	9	13	15.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 39 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		14	8	6	0	6.50
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 46 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		13	8	1	4	7.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 60 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00		13	9	3	1	8.25
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 63 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1:2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 25 Yanlış: 10 Boş: 5 Net: 22.50 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1:2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1:2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 18 Yanlış: 9 Boş: 13 Net: 15.75 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYJL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYJL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYJL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilişkilerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYJL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYJL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B			MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	c	-	MAT.11.1.1.2. Açık üçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E			MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E			MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktann
12	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B	c	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	c	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	b	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	d	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	a	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	c	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E	b	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	d	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D O Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	e	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	a	-	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşiklerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D	e	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	b	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkileri analiz eder.
10	C	a	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkileri analiz eder.
11	B	d	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkileri analiz eder.
14	D	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkileri analiz eder.

N D O Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basıncıların günlük hayattan örneklerle açıkla
18	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak
19	C	C	+	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındak
20	D	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak
21	D	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak
24	B	c	-	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak
26	C			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basıncıların günlük hayattan örneklerle açıkla
27	E			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	d	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	D	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	D	+	BY.11.1.5.1. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	E	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	d	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	e	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C			CGR.11.2.4. Şehirlerin fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
13	A			CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından anal
14	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

İBRAHİM YURTSEVER
0/0 - 15307021122
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

DOĞRU

YANLIŞ

BOŞ

NET

166

66

13

87

63

PUAN

S-11

413.864

ea-11

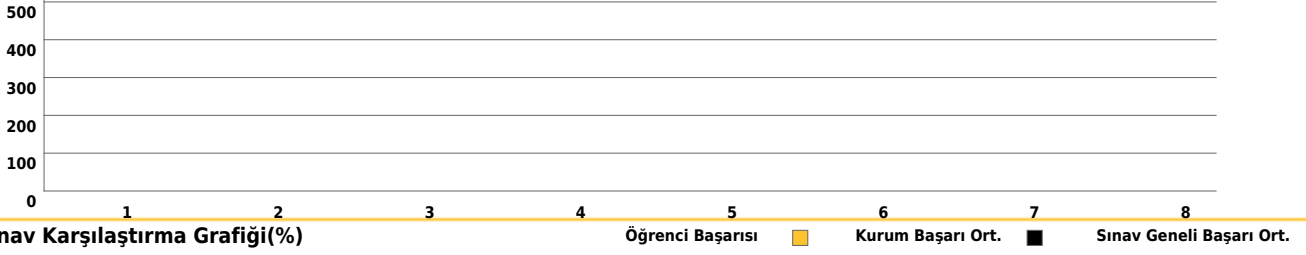
245.000

sz-11

100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	12 / 66 / 287.035	12 / 68 / 284.065	12 / 68 / 284.065	12 / 80 / 266.040	14 / 165 / 234.597
ea-11	14 / 66 / 197.536	14 / 68 / 195.127	14 / 68 / 195.127	16 / 80 / 192.817	38 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00		40	31	8	1	29.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 72 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		14	12	2	0	11.50
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 82 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		13	12	1	0	11.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 90 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00		13	11	2	0	10.50
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 81 <input type="text"/>					



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 29.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	b				
2	B	b				
3	C	e				
4	C	c				
5	B	b				
6	D	d				
7	C	c				
8	D	d				
9	E	e				
10	B	b				
11	C	c				
12	E	e				
13	D	d				
14	A	a				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	e				
16	A	a				
17	D	d				
18	C	c				
19	B	b				
20	A	a				
21	B	b				
22	B	b				
23	A	a				
24	D	d				
25	E	e				
26	E	e				
27	C	c				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	e				
29	B	b				
30	E	e				
31	C	c				
32	C	c				
33	E	e				
34	D	d				
35	D	d				
36	B	b				
37	B	b				
38	A	a				
39	A	e				
40	E	e				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

İHSAN AKTAŞ
0/0 - 55297031596
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	35	30	101	28

S-11 **237.413**
ea-11 **158.750**
sz-11 **100.000**

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	44 / 66 / 287.035	44 / 68 / 284.065	44 / 68 / 284.065	46 / 80 / 266.040	72 / 165 / 234.597
ea-11	50 / 66 / 197.536	50 / 68 / 195.127	50 / 68 / 195.127	57 / 80 / 192.817	129 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 16 Yanlış: 17 Boş: 7 Net: 11.75 Başarı : % 29
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 5.75 Başarı : % 41
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 4 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 2.75 Başarı : % 21
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 7.25 Başarı : % 56

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME

500
400
300
200
100
0

Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(I)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların

N D Ö Doğru: 19 Yanlış: 13 Boş: 8 Net: 15.75 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (I)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 16 Yanlış: 17 Boş: 7 Net: 11.75 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	b	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.		
2	B	d	-	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		
3	E	a	-	MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		
4	E	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.		
5	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		
6	E	c	-	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		
7	C			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		
8	E	E	+	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar		
9	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed		
10	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
11	A	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın		
12	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
13	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
14	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
15	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
16	C	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi		
17	B	c	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
18	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
19	A	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
20	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
21	C	b	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
22	B	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
23	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
24	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		
25	A	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
26	C	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
27	E	a	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
28	B	c	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
29	E	b	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
30	C	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
31	D	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
32	A	d	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
33	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
34	D	a	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
35	E	d	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
36	C	b	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
37	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
38	B	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
39	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
40	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

FİZİK(I)

1	C	b	-	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem		
2	C	e	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		
3	B	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.		
4	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		
5	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		
6	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimler		
7	D			FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		
8	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		
9	E	a	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		
10	C	d	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		
11	B	d	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		
12	E	e	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		
13	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		
14	D	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

KİMYA(I)

15	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		
16	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara		
17	A			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla		
18	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki		
19	C	b	-	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili		
20	D			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki		
21	D			KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a		
22	A	e	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		
23	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki		
24	B	d	-	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.		
25	E	e	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki		
26	C	e	-	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla		
27	E	c	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

BİYOLOJİ(I)

28	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
29	C	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
30	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
31	E	c	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		
32	D	D	+	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		
33	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
34	D	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
35	D	D	+	BY.11.1.5.1. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		
36	E			BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		
37	E	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
38	A	c	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
39	A	e	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
40	B			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

COĞRAFYA-(2)

12	C			CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A			CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışı ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mекansal etkileri açısından
18	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

İPEK SARIKAYA
0/0 - 34076414706
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	67	12	87	64

S-11 **420.627**
ea-11 **281.250**
sz-11 **100.000**

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	7 / 66 / 287.035	7 / 68 / 284.065	7 / 68 / 284.065	7 / 80 / 266.040	9 / 165 / 234.597
ea-11	2 / 66 / 197.536	2 / 68 / 195.127	2 / 68 / 195.127	2 / 80 / 192.817	13 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25 Başarı : % 91
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 9 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 8.00 Başarı : % 57
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 9.25 Başarı : % 71
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 11 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 10.50 Başarı : % 81

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

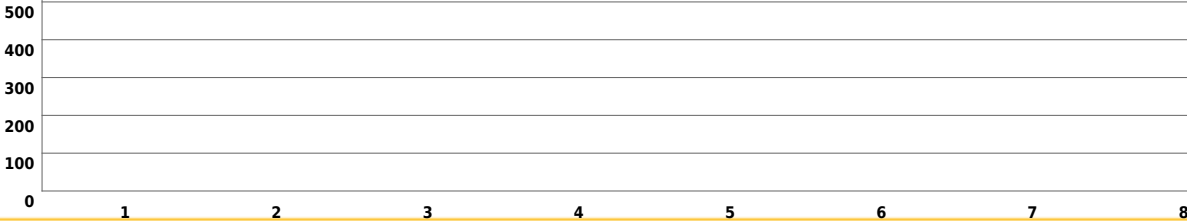
İREMSU GÜNDOĞDU
0/0 - 55813014300
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	28	18	120	24

S-11 218.599
PUAN ea-11 142.500
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	48 / 66 / 287.035	48 / 68 / 284.065	48 / 68 / 284.065	51 / 80 / 266.040	84 / 165 / 234.597
ea-11	54 / 66 / 197.536	54 / 68 / 195.127	54 / 68 / 195.127	62 / 80 / 192.817	138 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00		40	11	10	19	8.50
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 21 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		14	4	7	3	2.25
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 16 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		13	11	0	2	11.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 85 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00		13	2	1	10	1.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 13 <input type="text"/>					



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı ■ Kurum Başarı Ort. ■ Sınav Genel Başarı Ort. □

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 17 Yanlış: 8 Boş: 15 Net: 15.00 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	C		TRH.11.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 11 Yanlış: 10 Boş: 19 Net: 8.50 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYJL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.
30	A		AYT.SYJL.11.29. Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYJL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümleler, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanırlar.
44	E		AYT.SYJL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYJL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanırlar.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	e	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B	c	-	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemleri çözer.
3	E	e	+	MAT.11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E	d	-	MAT.11.1.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
5	A			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E			MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C			MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E			MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A			MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölün noktanın
12	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	a	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	d	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	b	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	e	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	d	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	d	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	B	+	FZK.11.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A			FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D	b	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	c	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	c	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	b	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	d	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	c	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
18	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
19	C	C	+	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki iliş
20	D	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
21	D	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamaklarını ele elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
24	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
25	E			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
26	C	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
27	E			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.
29	C	e	-	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.
30	C	e	-	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.
31	E			BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D			BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.
34	D			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.
35	D			BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işlevini açıklar.
36	E			BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.
38	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.
39	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.
40	B			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işlevini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C			CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A			CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mükânsal etkileri açısından
18	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
21	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

KAAN D
0/0 - 47107327180
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	11	10	145	8

S-11 **139.336**
ea-11 **108.750**
sz-11 **102.917**

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	58 / 66 / 287.035	60 / 68 / 284.065	60 / 68 / 284.065	65 / 80 / 266.040	123 / 165 / 234.597
ea-11	64 / 66 / 197.536	66 / 68 / 195.127	66 / 68 / 195.127	78 / 80 / 192.817	162 / 165 / 202.626
sz-11	13 / 66 / 114.775	13 / 68 / 114.340	13 / 68 / 114.340	22 / 80 / 124.213	88 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 4 Net: 0.75 Başarı : % 12
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 2 Yanlış: 1 Boş: 37 Net: 1.75 Başarı : % 4
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 5 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 4.00 Başarı : % 29
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 0 Yanlış: 2 Boş: 11 Net: -0.50 Başarı : % 0
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: -0.25 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 3 Yanlış: 1 Boş: 9 Net: 2.75 Başarı : % 21

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

KAAN SATMAZER
0/0 - 56149677498
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	17	19	130	12

S-11 **161.067**
ea-11 **111.250**
sz-11 **100.000**

PUAN

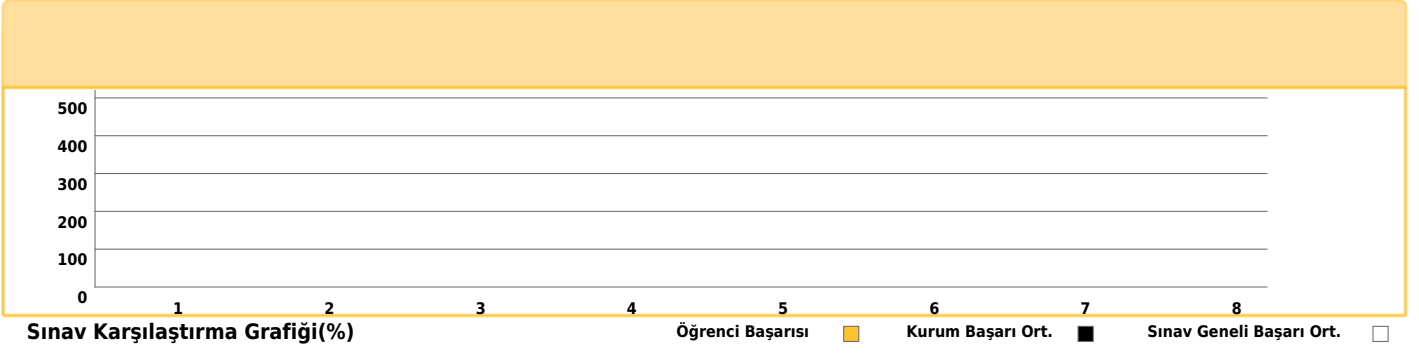
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	55 / 66 / 287.035	57 / 68 / 284.065	57 / 68 / 284.065	62 / 80 / 266.040	110 / 165 / 234.597
ea-11	61 / 66 / 197.536	63 / 68 / 195.127	63 / 68 / 195.127	75 / 80 / 192.817	159 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 34 Net: 2.25 Başarı : % 6
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 5 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 4.00 Başarı : % 29
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 1 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: -0.75 Başarı : % 0
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 6.75 Başarı : % 52

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 14 Yanlış: 16 Boş: 10 Net: 10.00 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 34 Net: 2.25 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	B					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	A	+			
2	B	B	+			
3	C	d	-			
4	C	C	+			
5	B					
6	D					
7	C	a	-			
8	D					
9	E	E	+			
10	B	d	-			
11	C					
12	E	c	-			
13	D					
14	A	A	+			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	b	-			
16	A	A	+			
17	D	e	-			
18	C	a	-			
19	B					
20	A					
21	B	a	-			
22	B	d	-			
23	A					
24	D	b	-			
25	E					
26	E	c	-			
27	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	D	+			
29	B	B	+			
30	E	d	-			
31	C	C	+			
32	C	e	-			
33	E	b	-			
34	D	D	+			
35	D	D	+			
36	B	B	+			
37	B	B	+			
38	A	e	-			
39	A	e	-			
40	E	E	+			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

KEMAL ÇALIŞKAN
0/0 - 53680085454
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	21	21	124	16

S-11 **178.736**
ea-11 **115.000**
sz-11 **100.000**

PUAN

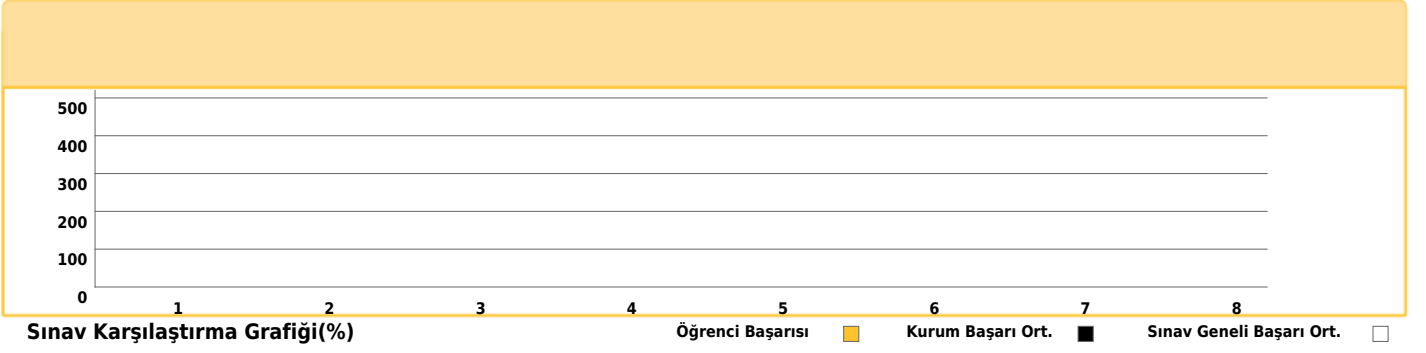
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	54 / 66 / 287.035	55 / 68 / 284.065	55 / 68 / 284.065	59 / 80 / 266.040	101 / 165 / 234.597
ea-11	60 / 66 / 197.536	61 / 68 / 195.127	61 / 68 / 195.127	72 / 80 / 192.817	154 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 32 Net: 3.00 Başarı : % 8
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 6 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 4.50 Başarı : % 32
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 5.25 Başarı : % 40
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 5 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 3.00 Başarı : % 23

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 17 Yanlış: 17 Boş: 6 Net: 12.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 32 Net: 3.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C	C +				
2	C	C +				
3	B					
4	A	c -				
5	D					
6	C	C +				
7	D	c -				
8	B	B +				
9	E	a -				
10	C	e -				
11	B	d -				
12	E	e +				
13	A	a +				
14	D	b -				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A	A +				
16	C	C +				
17	A	d -				
18	B					
19	C	C +				
20	D					
21	D					
22	A	A +				
23	B	B +				
24	B	B +				
25	E					
26	C	b -				
27	E	c -				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B	B +				
29	C	e -				
30	C	C +				
31	E	c -				
32	D	e -				
33	B	d -				
34	D	D +				
35	D	D +				
36	E	e -				
37	E	e +				
38	A	e -				
39	A	b -				
40	B	d -				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

KEMAL UTKU ONAY
0/0 - 10828938706
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

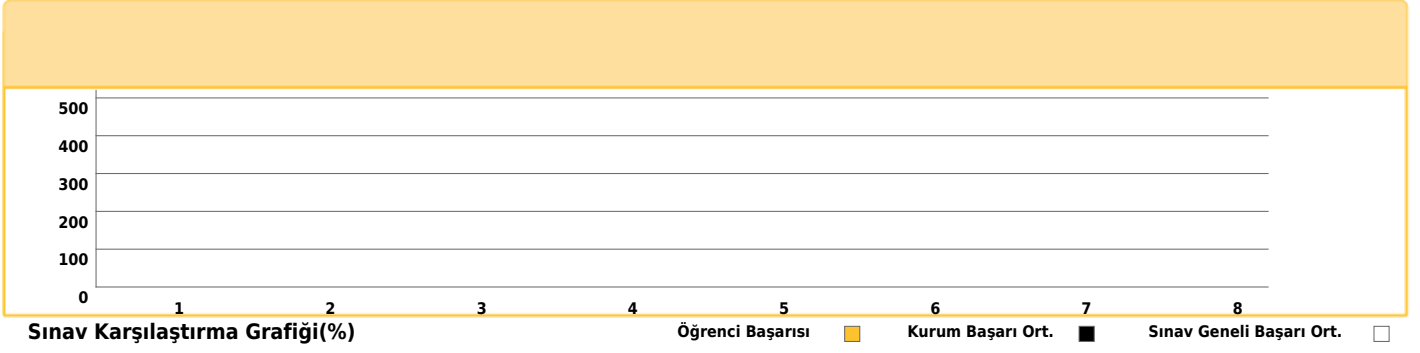
SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	62	9	95	60

S-11 **399.185**
ea-11 **217.500**
sz-11 **100.000**

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	16 / 66 / 287.035	16 / 68 / 284.065	16 / 68 / 284.065	16 / 80 / 266.040	18 / 165 / 234.597
ea-11	28 / 66 / 197.536	28 / 68 / 195.127	28 / 68 / 195.127	32 / 80 / 192.817	69 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 25 Yanlış: 6 Boş: 9 Net: 23.50 Başarı : % 59
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 12 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 11.50 Başarı : % 82
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 11.75 Başarı : % 90
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 13 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 13.00 Başarı : % 100



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 25 Yanlış: 6 Boş: 9 Net: 23.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A	A				
2	B	B				
3	C	e				
4	C	C				
5	B	B				
6	D	D				
7	C	C				
8	D	D				
9	E	E				
10	B	B				
11	C	C				
12	E	E				
13	D	B				
14	A	A				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
15	C	C				
16	A	A				
17	D	D				
18	C	C				
19	B	B				
20	A	A				
21	B	B				
22	B	B				
23	A	A				
24	D	D				
25	E	C				
26	E	E				
27	C	C				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
28	D	D				
29	B	B				
30	E	E				
31	C	C				
32	C	C				
33	E	E				
34	D	D				
35	D	D				
36	B	B				
37	B	B				
38	A	A				
39	A	A				
40	E	E				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

KEREM ÇETİN
0/0 - 42571442650
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

166

DOĞRU

13

YANLIŞ

11

BOŞ

142

NET

10

PUAN

S-11 **143.681**

ea-11 **100.000**

sz-11 **107.980**

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	57 / 66 / 287.035	59 / 68 / 284.065	59 / 68 / 284.065	64 / 80 / 266.040	119 / 165 / 234.597
ea-11	65 / 66 / 197.536	67 / 68 / 195.127	67 / 68 / 195.127	79 / 80 / 192.817	163 / 165 / 202.626
sz-11	11 / 66 / 114.775	11 / 68 / 114.340	11 / 68 / 114.340	19 / 80 / 124.213	85 / 165 / 166.210

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

DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	1	0	5	1.00
	Başarı : % 17 <input type="text"/>				

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	0	0	40	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	1	2	8	0.50
	Başarı : % 5 <input type="text"/>				

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	4	3	7	3.25
	Başarı : % 23 <input type="text"/>				

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	1	2	10	0.50
	Başarı : % 4 <input type="text"/>				

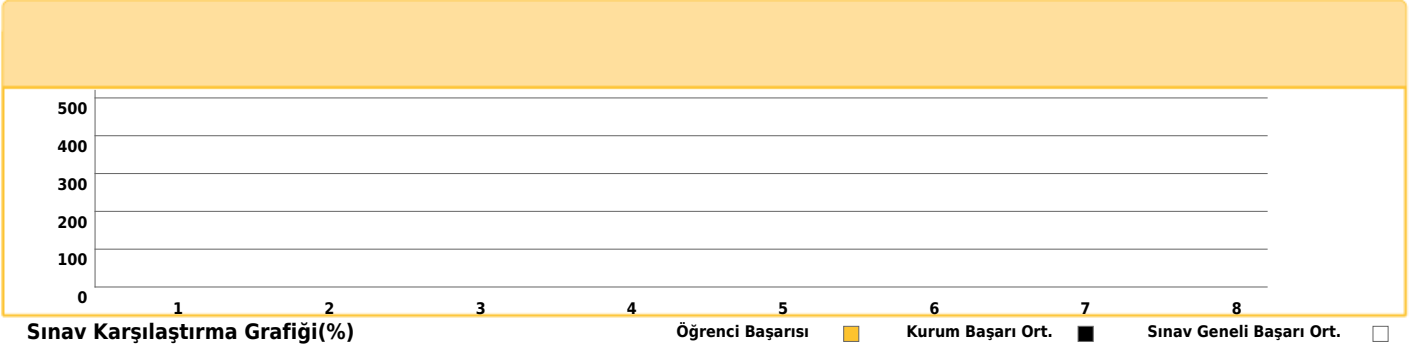
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

BIYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	6	4	3	5.00
	Başarı : % 38 <input type="text"/>				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 2 Yanlış: 2 Boş: 42 Net: 1.50 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 20 Net: 8.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C	C				
4	E					
5	D					
6	B					
7	B	a				
8	C					
9	A					
10	E					
11	D	a				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A	A				
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	d				
2	B	B				
3	C	d				
4	C					
5	B	a				
6	D					
7	C					
8	D					
9	E	E				
10	B	B				
11	C					
12	E					
13	D					
14	A	A				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	e				
16	A	A				
17	D					
18	C					
19	B					
20	A					
21	B	e				
22	B					
23	A					
24	D					
25	E					
26	E					
27	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D					
29	B	B				
30	E					
31	C	e				
32	C	C				
33	E	E				
34	D	D				
35	D					
36	B	B				
37	B	B				
38	A	e				
39	A	e				
40	E	c				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

KIVANÇ ASLAN
0/0 - 11318516466
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

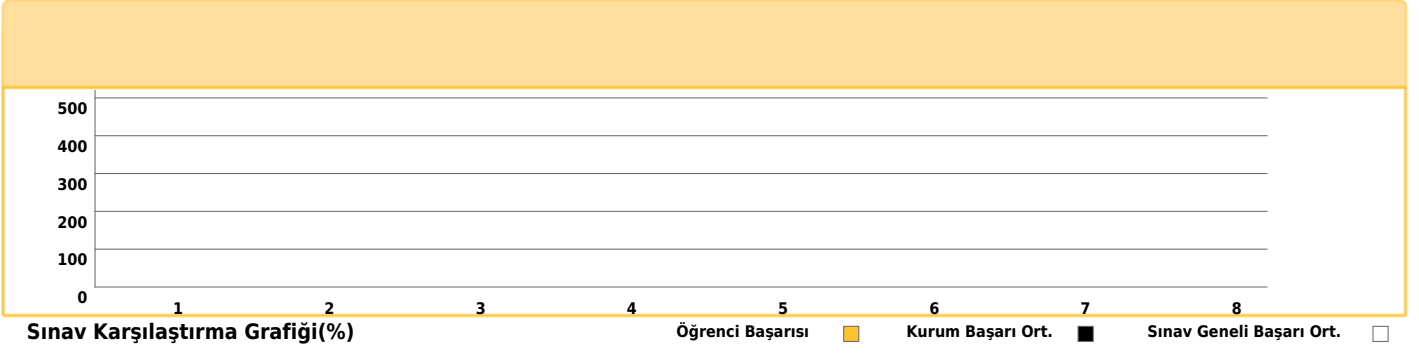
SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	63	11	92	60

S-11 **401.694**
ea-11 **237.500**
sz-11 **100.000**

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	15 / 66 / 287.035	15 / 68 / 284.065	15 / 68 / 284.065	15 / 80 / 266.040	17 / 165 / 234.597
ea-11	18 / 66 / 197.536	18 / 68 / 195.127	18 / 68 / 195.127	21 / 80 / 192.817	46 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 29 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 27.50 Başarı : % 69
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 10.25 Başarı : % 73
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 11 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 10.75 Başarı : % 83
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 11.75 Başarı : % 90



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 34 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 32.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 29 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 27.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C	C				
2	C	C				
3	B	B				
4	A	d				
5	D	A				
6	C	C				
7	D	D				
8	B	B				
9	E	E				
10	C	e				
11	B	B				
12	E	E				
13	A	A				
14	D	D				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A	A				
16	C	C				
17	A	A				
18	B	B				
19	C	C				
20	D					
21	D	D				
22	A	A				
23	B	B				
24	B	B				
25	E	E				
26	C	C				
27	E	e				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B	B				
29	C	C				
30	C	C				
31	E	E				
32	D	D				
33	B	B				
34	D	D				
35	D	D				
36	E	E				
37	E	E				
38	A	A				
39	A	A				
40	B	e				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

KÜBRA BEGÜM UYSAL
0/0 - 34289407670
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

DOĞRU

YANLIŞ

BOŞ

NET

166

70

8

88

68

PUAN

S-11

440.902

ea-11

276.250

sz-11

100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	4 / 66 / 287.035	4 / 68 / 284.065	4 / 68 / 284.065	4 / 80 / 266.040	6 / 165 / 234.597
ea-11	4 / 66 / 197.536	4 / 68 / 195.127	4 / 68 / 195.127	5 / 80 / 192.817	16 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı 24	Doğru 0	Yanlış 0	Boş 24	Net 0.00	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı 6	Doğru 0	Yanlış 0	Boş 6	Net 0.00
	Başarı : % 0						Başarı : % 0				
TARİH-1	Soru Sayısı 10	Doğru 0	Yanlış 0	Boş 10	Net 0.00	FELSEFE-2	Soru Sayısı 6	Doğru 0	Yanlış 0	Boş 6	Net 0.00
	Başarı : % 0						Başarı : % 0				
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı 6	Doğru 0	Yanlış 0	Boş 6	Net 0.00	MATEMATİK	Soru Sayısı 40	Doğru 36	Yanlış 3	Boş 1	Net 35.25
	Başarı : % 0						Başarı : % 88				
TARİH-2	Soru Sayısı 11	Doğru 0	Yanlış 0	Boş 11	Net 0.00	FİZİK	Soru Sayısı 14	Doğru 10	Yanlış 4	Boş 0	Net 9.00
	Başarı : % 0						Başarı : % 64				
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı 11	Doğru 0	Yanlış 0	Boş 11	Net 0.00	KİMYA	Soru Sayısı 13	Doğru 11	Yanlış 1	Boş 1	Net 10.75
	Başarı : % 0						Başarı : % 83				
FELSEFE-1	Soru Sayısı 12	Doğru 0	Yanlış 0	Boş 12	Net 0.00	BIYOLOJİ	Soru Sayısı 13	Doğru 13	Yanlış 0	Boş 0	Net 13.00
	Başarı : % 0						Başarı : % 100				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME

500
400
300
200
100
0

Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 34 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 32.75 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında sürmekte Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 36 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 35.25 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları bes tümel açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
2	B	+	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	+	MAT.11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
5	A	-	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E	+	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın
12	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A	-	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
18	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındaki
19	C	+	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki il
20	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındaki
21	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.
23	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındaki
24	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındaki
26	C	-	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
27	E	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	+	BY.11.1.1.1. Sınır sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	+	BY.11.1.1.1. Sınır sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirlerin fizyonal özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mükensal etkileri açısından
18	D		CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

MEHMET TÜTÜNCÜ
0/0 - 43493099786
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	42	18	106	38

S-11 287.056
PUAN ea-11 176.250
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	31 / 66 / 287.035	31 / 68 / 284.065	31 / 68 / 284.065	31 / 80 / 266.040	49 / 165 / 234.597
ea-11	42 / 66 / 197.536	42 / 68 / 195.127	42 / 68 / 195.127	46 / 80 / 192.817	107 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

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

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

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	17	7	16	15.25
	Başarı : % 38 <input type="text"/>				

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	10	4	0	9.00
	Başarı : % 64 <input type="text"/>				

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	8	3	2	7.25
	Başarı : % 56 <input type="text"/>				

FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

BIYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	7	4	2	6.00
	Başarı : % 46 <input type="text"/>				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

MUHAMMED KILIÇ
0/0 - 49321260366
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	40	11	115	37

S-11 285.833
PUAN ea-11 202.500
sz-11 100.000

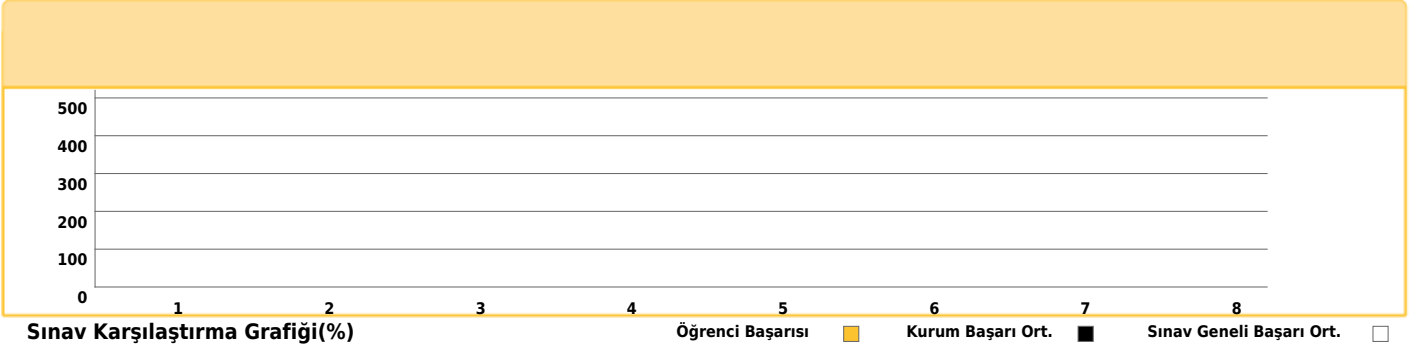
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	32 / 66 / 287.035	32 / 68 / 284.065	32 / 68 / 284.065	32 / 80 / 266.040	51 / 165 / 234.597
ea-11	33 / 66 / 197.536	33 / 68 / 195.127	33 / 68 / 195.127	37 / 80 / 192.817	80 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 21 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 20.50 Başarı : % 51
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 7.00 Başarı : % 50
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 7.50 Başarı : % 58
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: 2.25 Başarı : % 17

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 19 Yanlış: 9 Boş: 12 Net: 16.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 21 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 20.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
41	D					
42	C					
43	A					
44	B					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A	A				
2	B	B				
3	C	C				
4	C	A				
5	B					
6	D	D				
7	C	C				
8	D	A				
9	E					
10	B	B				
11	C	D				
12	E	E				
13	D	B				
14	A	A				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
15	C	C				
16	A	A				
17	D	D				
18	C	D				
19	B					
20	A	A				
21	B	B				
22	B	B				
23	A					
24	D	D				
25	E					
26	E					
27	C	C				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
28	D	E				
29	B					
30	E					
31	C					
32	C					
33	E	E				
34	D	C				
35	D	D				
36	B	B				
37	B					
38	A	E				
39	A					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

MUSA BAYBARS KISA
0/0 - 34343405826
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

DOĞRU

YANLIŞ

BOŞ

NET

166

62

14

90

58

PUAN

S-11

393.649

ea-11

251.250

sz-11

100.000

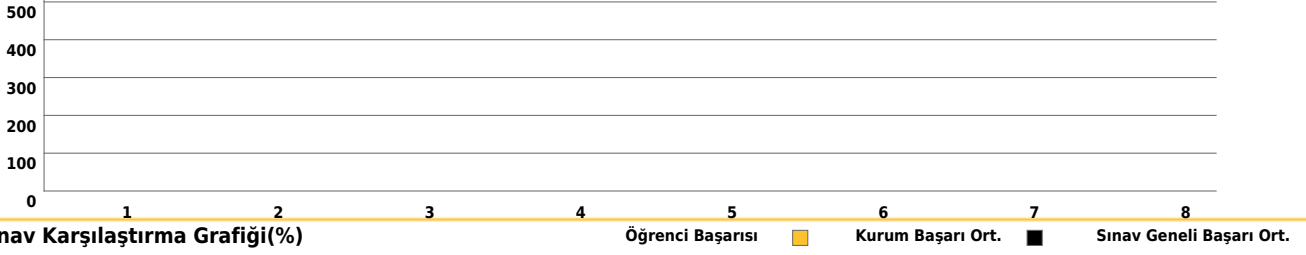
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	19 / 66 / 287.035	19 / 68 / 284.065	19 / 68 / 284.065	19 / 80 / 266.040	21 / 165 / 234.597
ea-11	12 / 66 / 197.536	12 / 68 / 195.127	12 / 68 / 195.127	14 / 80 / 192.817	34 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 32, Yanlış: 7, Boş: 1, Net: 30.25 Başarı : % 76
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 8, Yanlış: 5, Boş: 1, Net: 6.75 Başarı : % 48
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 10, Yanlış: 1, Boş: 2, Net: 9.75 Başarı : % 75
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 12, Yanlış: 1, Boş: 0, Net: 11.75 Başarı : % 90

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 30 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 28.25 TARİH-2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ ()

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25 COĞRAFYA-1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	E	d				
2	E	E				
3	B	B				
4	A	d				
5	E	E				
6	C	C				
7	E	c				
8	A	c				
9	B	B				
10	A	A				
11	E	E				
12	C	C				
13	C	C				
14	B	B				
15	E	E				
16	B	B				
17	D	D				
18	A	A				
19	C	C				
20	B	C				
21	B	B				
22	D	b				
23	B	B				
24	C	C				
25	B	B				
26	E	E				
27	C	C				
28	A	A				
29	C	d				
30	E	E				
31	A	A				
32	D	D				
33	C	C				
34	E					
35	D	D				
36	D	D				
37	A	A				
38	D	D				
39	B	B				
40	C	C				
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
						0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	d				
2	B	a				
3	C	e				
4	C	c				
5	B	B				
6	D	D				
7	C	C				
8	D	D				
9	E	E				
10	B	B				
11	C	a				
12	E	E				
13	D	b				
14	A	A				
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
						0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	C				
16	A	A				
17	D	D				
18	C	C				
19	B	B				
20	A	d				
21	B	B				
22	B	B				
23	A	A				
24	D	D				
25	E					
26	E	E				
27	C					
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
						0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	D				
29	B	B				
30	E	E				
31	C	C				
32	C	C				
33	E	E				
34	D	D				
35	D	D				
36	B	B				
37	B	B				
38	A	A				
39	A	C				
40	E	E				
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
						0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

NEHİR AĞDAĞ
0/0 - 49909197930
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	39	12	115	36

S-11 279.556
PUAN ea-11 168.750
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	33 / 66 / 287.035	33 / 68 / 284.065	33 / 68 / 284.065	33 / 80 / 266.040	52 / 165 / 234.597
ea-11	45 / 66 / 197.536	45 / 68 / 195.127	45 / 68 / 195.127	50 / 80 / 192.817	117 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00		40	16	9	15	13.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 34 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		14	9	0	5	9.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 64 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		13	8	0	5	8.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 62 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00		13	6	3	4	5.25
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 40 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

NEHİR SOYLU
0/0 - 53815080774
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	34	16	116	30

S-11 236.145
PUAN ea-11 186.250
sz-11 113.750

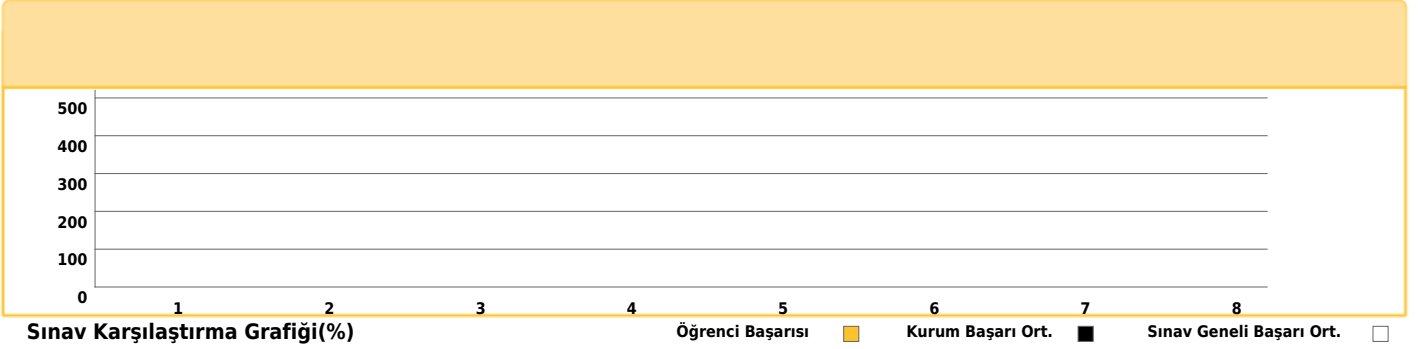
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	45 / 66 / 287.035	45 / 68 / 284.065	45 / 68 / 284.065	47 / 80 / 266.040	74 / 165 / 234.597
ea-11	35 / 66 / 197.536	35 / 68 / 195.127	35 / 68 / 195.127	39 / 80 / 192.817	94 / 165 / 202.626
sz-11	8 / 66 / 114.775	8 / 68 / 114.340	8 / 68 / 114.340	15 / 80 / 124.213	80 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	3	1	20	2.75
Başarı : % 11 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	16	6	18	14.50
Başarı : % 36 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	6	5	3	4.75
Başarı : % 34 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	5	3	5	4.25
Başarı : % 33 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	4	1	8	3.75
Başarı : % 29 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ(1)
1	D						
2	C	C +					
3	E	E +					
4	A	b -					
5	C	C +					
6	B						
7	A						
8	B						
9	E						
10	B						
11	D						
12	E						
13	B						
14	A						
15	C						
16	D						
17	E						
18	C						
19	D						
20	E						
21	C						
22	A						
23	D						
24	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-1(1)
25	E						
26	B						
27	B						
28	C						
29	D						
30	A						
31	D						
32	C						
33	E						
34	A						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-2(1)
1	B						
2	B						
3	D						
4	E						
5	C						
6	E						
7	A						
8	E						
9	D						
10	C						
11	A						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (1)
35	C						
36	E						
37	D						
38	E						
39	B						
40	A						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-1(1)
35	E						
36	A						
37	B						
38	C						
39	D						
40	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-1(1)
23	B						
24	A						
25	E						
26	E						
27	D						
28	D						
29	B						
30	A						
31	C						
32	C						
33	C						
34	B						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-2(1)
41	C						
42	D						
43	A						
44	E						
45	B						
46	B						

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FİZİK(1)
1	C	C +					
2	C	C +					
3	B	B +					
4	A	A +					
5	D						
6	C	C +					
7	D	c -					
8	B						
9	E						
10	C	a -					
11	B	d -					
12	E	E +					
13	A	c -					
14	D	b -					

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	KİMYA(1)
15	A	A +					
16	C	b -					
17	A	A +					
18	B	B +					
19	C						
20	D						
21	D	D +					
22	A						
23	B						
24	B	B +					
25	E	a -					
26	C	e -					
27	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	BİYOLOJİ(1)
28	B	B +					
29	C	C +					
30	C	C +					
31	E						
32	D						
33	B	B +					
34	D						
35	D	D +					
36	E						
37	E						
38	A						
39	A						
40	B						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-2(1)
12	C						
13	A						
14	C						
15	A						
16	E						
17	B						
18	D						
19	B						
20	E						
21	D						
22	A						

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

POYRAZ ÖZDEN
0/0 - 23312098794
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	31	5	130	30

S-11 248.155
PUAN ea-11 161.250
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	43 / 66 / 287.035	43 / 68 / 284.065	43 / 68 / 284.065	44 / 80 / 266.040	70 / 165 / 234.597
ea-11	46 / 66 / 197.536	46 / 68 / 195.127	46 / 68 / 195.127	53 / 80 / 192.817	124 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

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

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

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	13	3	24	12.25
	Başarı : % 31 <input type="text"/>				

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	8	1	5	7.75
	Başarı : % 55 <input type="text"/>				

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	2	0	11	2.00
	Başarı : % 15 <input type="text"/>				

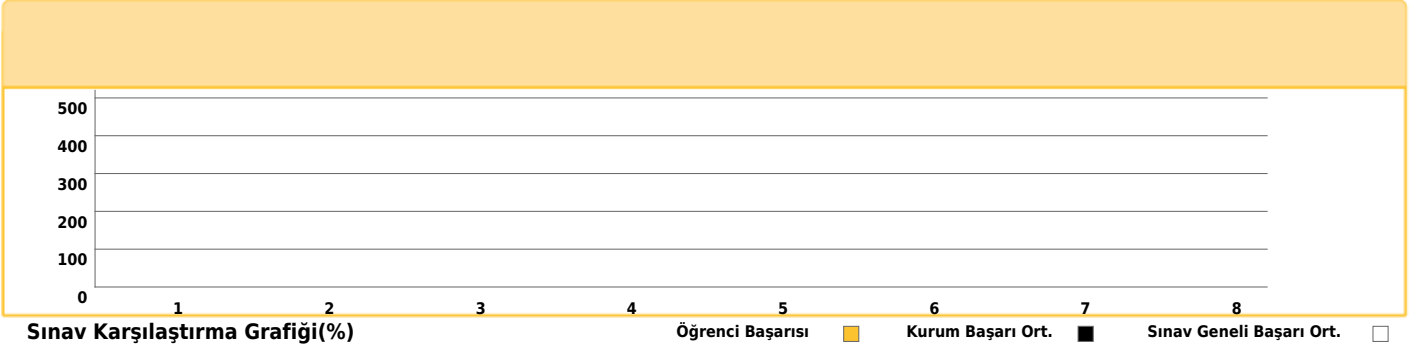
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0 <input type="text"/>				

BIYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	8	1	4	7.75
	Başarı : % 60 <input type="text"/>				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 20 Net: 17.50 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 24 Net: 12.25 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	+				
2	B	+				
3	C	d				
4	C	+				
5	B	+				
6	D	+				
7	C	+				
8	D					
9	E	+				
10	B	+				
11	C					
12	E					
13	D					
14	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C					
16	A	+				
17	D	D				
18	C					
19	B					
20	A					
21	B					
22	B					
23	A					
24	D					
25	E					
26	E					
27	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D					
29	B	+				
30	E	+				
31	C	+				
32	C	+				
33	E	+				
34	D	+				
35	D	+				
36	B	+				
37	B					
38	A					
39	A					
40	E	-				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

RANA MEYVECİ
0/0 - 22316139052
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

166

DOĞRU

34

YANLIŞ

17

BOŞ

115

NET

30

PUAN

S-11

103.750

ea-11

247.778

sz-11

244.028

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	61 / 66 / 287.035	63 / 68 / 284.065	63 / 68 / 284.065	75 / 80 / 266.040	152 / 165 / 234.597
ea-11	13 / 66 / 197.536	13 / 68 / 195.127	13 / 68 / 195.127	15 / 80 / 192.817	35 / 165 / 202.626
sz-11	2 / 66 / 114.775	2 / 68 / 114.340	2 / 68 / 114.340	5 / 80 / 124.213	32 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	18	5	1	16.75
	Başarı : % 70 <div style="width: 70%;"></div>				

DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	9	1	0	8.75
	Başarı : % 88 <div style="width: 88%;"></div>				

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	4	2	0	3.50
	Başarı : % 58 <div style="width: 58%;"></div>				

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	3	9	28	0.75
	Başarı : % 2 <div style="width: 2%;"></div>				

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	0	0	14	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

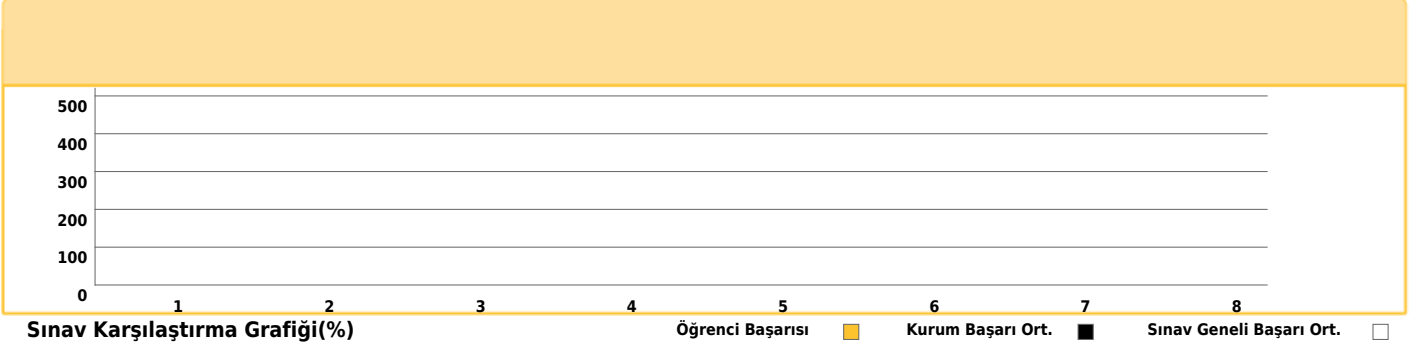
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

BIYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 29.00 TÜRK DİLİ(1)

1	A	e	-	TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	e	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C	C	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D	D	+	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B	B	+	TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A	A	+	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B	B	+	TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C	C	+	TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E	c	-	TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B	B	+	TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E	d	-	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D	D	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C	C	+	TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A	A	+	TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B	c	-	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E	a	-	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D	D	+	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C	C	+	TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E	e	+	TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A	A	+	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C	C	+	TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E	e	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D	D	+	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	A	A	+	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D	D	+	TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C	C	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E	e	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
31	E	e	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
32	A	c	-	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C	C	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D	D	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TARİH-(2)

1	A	A	+	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E	e	+	TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C	C	+	TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E	e	+	TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D	D	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B	B	+	TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B	B	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
8	C	C	+	TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
9	A	A	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E	e	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D	D	+	TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	B			DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A			DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E			DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E			DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N D Ö Doğru: 3 Yanlış: 9 Boş: 28 Net: 0.75 COĞRAFYA-(1)

35	E	a	-	CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E	e	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D	d	+	CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
38	C	d	-	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B	B	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A	A	+	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	A			AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E			AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B			AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
26	D			AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E			AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D			AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C			AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B			AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
31	A			AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.
32	B			AYT.MNTK.12.2. Akıl ilişkilerinin önemini değerlendirir.
33	C			AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C			AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	D			AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C			AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A			AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanı
44	B			AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanı
45	E			AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B			AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

1	E	c	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E	d	-	MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B	c	-	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A	b	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
5	E			MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonlar grafiplerini çizer.
7	E	d	-	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A	c	-	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonlar grafiplerini çizer.
9	B	a	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A			MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların
11	E			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C			MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E	c	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B	e	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C			MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C			MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	A			FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B			FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkenleri farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
3	C			FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C			FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D			FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C			FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D			FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B			FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A			FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	C			KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	A			KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
18	C			KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
19	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
20	A			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B			KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
23	A			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D			KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
25	E			KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
27	C			KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	D			BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
29	B			BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E			BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
31	C			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
32	C			BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	E			BY.11.1.2.1. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
34	D			BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
35	D			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
36	B			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
37	B			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	E			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	A			CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışı ekosistem devamlılığı açısından anali
13	C			CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
14	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
15	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
16	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından
18	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
19	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
20	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
21	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

SÜMEYYE TOPALOĞLU
0/0 - 52264132522
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	66	7	93	64

S-11 421.017
PUAN ea-11 262.500
sz-11 100.000

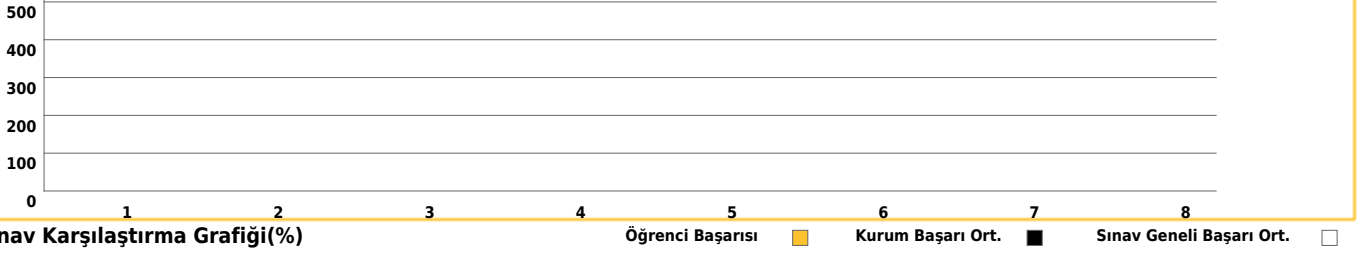
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	6 / 66 / 287.035	6 / 68 / 284.065	6 / 68 / 284.065	6 / 80 / 266.040	8 / 165 / 234.597
ea-11	8 / 66 / 197.536	8 / 68 / 195.127	8 / 68 / 195.127	9 / 80 / 192.817	22 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 33, Yanlış: 2, Boş: 5, Net: 32.50 Başarı : % 81
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 12, Yanlış: 1, Boş: 1, Net: 11.75 Başarı : % 84
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 10, Yanlış: 3, Boş: 0, Net: 9.25 Başarı : % 71
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 11, Yanlış: 1, Boş: 1, Net: 10.75 Başarı : % 83

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 31.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 33 Yanlış: 2 Boş: 5 Net: 32.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	E	E	+			
2	E	E	+			
3	B					
4	A					
5	E					
6	C					
7	E	E	+			
8	A					
9	B	B	+			
10	A	A	+			
11	E	E	+			
12	C	C	+			
13	C	C	+			
14	B	B	+			
15	E	E	+			
16	B	B	+			
17	D	D	+			
18	A	A	+			
19	C	C	+			
20	B	B	+			
21	B	B	+			
22	D	D	+			
23	B	B	+			
24	C	C	+			
25	B	B	+			
26	E	E	+			
27	C	C	+			
28	A	A	+			
29	C	C	+			
30	E	E	+			
31	A	A	+			
32	D	D	+			
33	C	C	+			
34	E	E	+			
35	D	D	+			
36	D	D	+			
37	A	A	+			
38	D	D	+			
39	B	B	+			
40	C	A	-			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	A	+			
2	B	B	+			
3	C	C	+			
4	C	C	+			
5	B	B	+			
6	D	D	+			
7	C	C	+			
8	D	D	+			
9	E	E	+			
10	B	B	+			
11	C	C	+			
12	E	E	+			
13	D	B	+			
14	A	A	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	C	+			
16	A	A	+			
17	D	D	+			
18	C	C	+			
19	B	B	+			
20	A	A	+			
21	B	B	+			
22	B	E	-			
23	A	B	-			
24	D	E	-			
25	E	E	+			
26	E	E	+			
27	C	C	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	E	-			
29	B	E	-			
30	E	E	+			
31	C	C	+			
32	C	C	+			
33	E	E	+			
34	D	D	+			
35	D	D	+			
36	B	B	+			
37	B	B	+			
38	A	A	+			
39	A	A	+			
40	E	E	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

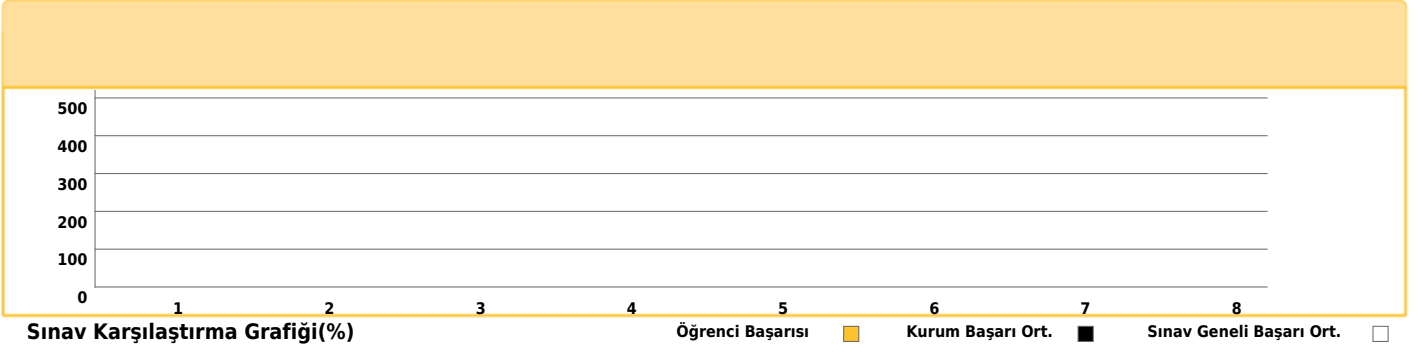
TAHA KURBETOĞLU
0/0 - 44704407246
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	66	13	87	63

S-11 414.300
PUAN ea-11 263.750
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	11 / 66 / 287.035	11 / 68 / 284.065	11 / 68 / 284.065	11 / 80 / 266.040	13 / 165 / 234.597
ea-11	7 / 66 / 197.536	7 / 68 / 195.127	7 / 68 / 195.127	8 / 80 / 192.817	20 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 34 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 32.75 Başarı : % 82
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 10 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 9.00 Başarı : % 64
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 11.75 Başarı : % 90
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 9.25 Başarı : % 71



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00 TARİH-2(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 34 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 32.75 COĞRAFYA-1(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	E	E	+			
2	E	E	+			
3	B					
4	A	d	-			
5	E	E	+			
6	C	C	+			
7	E	E	+			
8	A	c	-			
9	B	B	+			
10	A	e	-			
11	E	E	+			
12	C	C	+			
13	C	C	+			
14	B	B	+			
15	E	E	+			
16	B	B	+			
17	D	D	+			
18	A	A	+			
19	C	C	+			
20	B	B	+			
21	B	B	+			
22	D	D	+			
23	B	B	+			
24	C	C	+			
25	B	B	+			
26	E	E	+			
27	C	e	-			
28	A	A	+			
29	C	C	+			
30	E	E	+			
31	A	A	+			
32	D	D	+			
33	C	C	+			
34	E	E	+			
35	D	D	+			
36	D	D	+			
37	A	A	+			
38	D	D	+			
39	B	E	-			
40	C	C	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	A	b	-			
2	B	B	-			
3	C	d	-			
4	C	C	+			
5	B	B	+			
6	D	D	+			
7	C	C	+			
8	D	D	+			
9	B	B	-			
10	B	B	+			
11	C	e	-			
12	E	E	+			
13	D	D	+			
14	A	A	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
15	C	C	+			
16	A	A	+			
17	D	D	+			
18	C	C	+			
19	B	B	+			
20	A	A	+			
21	B	B	+			
22	B	B	+			
23	A	A	+			
24	D	D	+			
25	E	E	+			
26	E	E	+			
27	C	d	-			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
28	D	D	+			
29	B	B	+			
30	E	E	+			
31	C	C	+			
32	C	C	+			
33	E	b	-			
34	D	D	+			
35	D	D	+			
36	B	B	+			
37	B	B	+			
38	A	c	-			
39	A	b	-			
40	E	E	+			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net: 0.00

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

Sıra	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

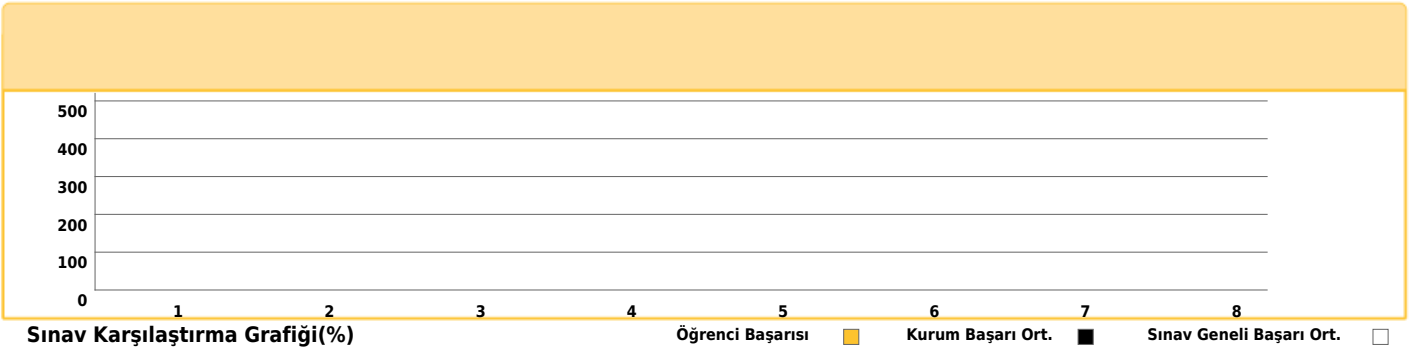
TANER SARITAŞ
0/0 - 28804941916
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	50	5	111	49

S-11 **343.640**
PUAN ea-11 **183.750**
sz-11 **100.000**

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	25 / 66 / 287.035	25 / 68 / 284.065	25 / 68 / 284.065	25 / 80 / 266.040	34 / 165 / 234.597
ea-11	37 / 66 / 197.536	37 / 68 / 195.127	37 / 68 / 195.127	41 / 80 / 192.817	99 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	17	1	22	16.75
Başarı : % 42 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	12	2	0	11.50
Başarı : % 82 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	10	1	2	9.75
Başarı : % 75 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	11	1	1	10.75
Başarı : % 83 <input type="text"/>					



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 33 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 32.00 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 17 Yanlış: 1 Boş: 22 Net: 16.75 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
1	C	+				
2	C	+				
3	B	+				
4	A	+				
5	D	+				
6	C	+				
7	D	+				
8	B	+				
9	E	+				
10	C	+				
11	B	+				
12	E	-				
13	A	+				
14	D	-				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
15	A	+				
16	C	+				
17	A	+				
18	B	+				
19	C	+				
20	D	+				
21	D	+				
22	A	-				
23	B	+				
24	B	+				
25	E	+				
26	C	+				
27	E	+				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
28	B	+				
29	C	+				
30	C	+				
31	E	+				
32	D	-				
33	B	+				
34	D	+				
35	D	+				
36	E	+				
37	E	+				
38	A	+				
39	A	+				
40	B	+				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

UĞUR KARAYEL
0/0 - 41909151998
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	32	10	124	30

S-11 248.599
PUAN ea-11 122.500
sz-11 100.000

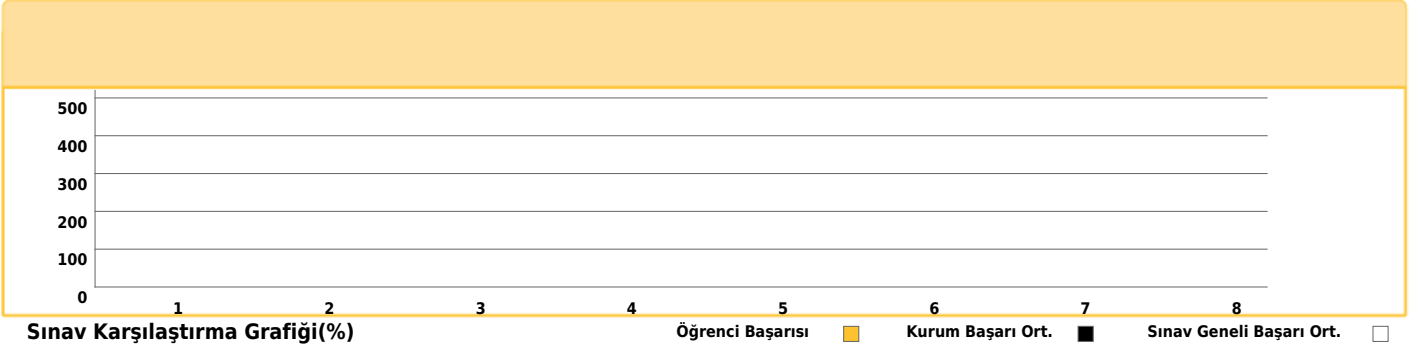
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	42 / 66 / 287.035	42 / 68 / 284.065	42 / 68 / 284.065	43 / 80 / 266.040	69 / 165 / 234.597
ea-11	59 / 66 / 197.536	59 / 68 / 195.127	59 / 68 / 195.127	70 / 80 / 192.817	150 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 5, Yanlış: 2, Boş: 33, Net: 4.50 Başarı : % 11
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 7, Yanlış: 5, Boş: 2, Net: 5.75 Başarı : % 41
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 11, Yanlış: 1, Boş: 1, Net: 10.75 Başarı : % 83
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 9, Yanlış: 2, Boş: 2, Net: 8.50 Başarı : % 65

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 27 Yanlış: 8 Boş: 5 Net: 25.00 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 5 Yanlış: 2 Boş: 33 Net: 4.50 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	E					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	d	-			
2	B	B	-			
3	C	E	-			
4	C	C	+			
5	B	A	-			
6	D	D	+			
7	C	C	+			
8	D	D	+			
9	E	E	+			
10	B					
11	C	a	-			
12	E					
13	D	a	-			
14	A	A	+			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	C	+			
16	A	b	-			
17	D	D	+			
18	C	C	+			
19	B					
20	A	A	+			
21	B	B	+			
22	B	B	+			
23	A	A	+			
24	D	D	+			
25	E	E	+			
26	E	E	+			
27	C	C	+			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D					
29	B	B	+			
30	E	E	+			
31	C	C	+			
32	C	C	+			
33	E					
34	D	D	+			
35	D	E	-			
36	B	B	+			
37	B	B	+			
38	A	A	+			
39	A	d	-			
40	E	E	+			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

UYGAR ATABEY
0/0 - 53839079914
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	17	49	100	5

S-11 123.842
PUAN ea-11 98.750
sz-11 100.000

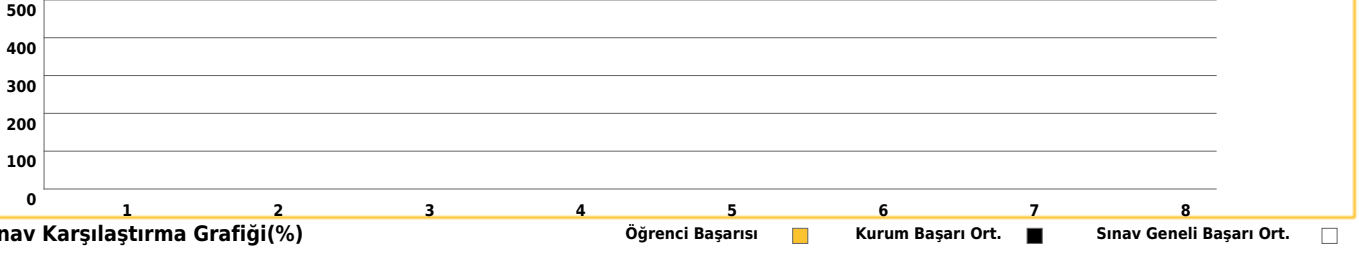
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	59 / 66 / 287.035	61 / 68 / 284.065	61 / 68 / 284.065	70 / 80 / 266.040	137 / 165 / 234.597
ea-11	66 / 66 / 197.536	68 / 68 / 195.127	68 / 68 / 195.127	80 / 80 / 192.817	164 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	5	21	14	-0.25
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	4	10	0	1.50
Başarı : % 11 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	2	11	0	-0.75
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					
BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	6	7	0	4.25
Başarı : % 33 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 12 Yanlış: 28 Boş: 0 Net: 5.00 TARİH-2(1)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 5 Yanlış: 21 Boş: 14 Net: -0.25 COĞRAFYA-1(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramlar baş temsil açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilişkilerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	c	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.				
2	B	e	-	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				
3	E	b	-	MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				
4	E	b	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.				
5	A	b	-	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				
6	E	a	-	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				
7	C		-	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				
8	E	b	-	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar				
9	C		-	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed				
10	E	c	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi				
11	A	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları				
12	B	d	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi				
13	B	a	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi				
14	E	c	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi				
15	B		-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi				
16	C	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi				
17	B		-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				
18	C		-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				
19	A	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				
20	D		-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				
21	C	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				
22	B		-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				
23	D		-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				
24	B	c	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				
25	A		-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
26	C	b	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
27	E		-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
28	B	c	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
29	E		-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
30	C	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
31	D	c	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
32	A		-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
33	D	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
34	D		-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
35	E	c	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
36	C		-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
37	C	b	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
38	B	e	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
39	D	b	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
40	A	d	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	0.00	FİZİK(1)

1	C	e	-	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem				
2	C	d	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				
3	B	d	-	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.				
4	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.				
5	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				
6	C	b	-	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin				
7	D	a	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				
8	B	a	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				
9	E	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
10	C	b	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
11	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				
12	E	d	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				
13	A	c	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
14	D	c	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	0.00	KİMYA(1)

15	A	c	-	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				
16	C	a	-	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara				
17	A	c	-	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basıncalarını günlük hayattan örneklerle açıla				
18	B	a	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki				
19	C	C	+	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özelliklerini arasındaki ili				
20	D	e	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki				
21	D	b	-	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a				
22	A	b	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.				
23	B	e	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki				
24	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.				
25	E	d	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki				
26	C	d	-	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basıncalarını günlük hayattan örneklerle açıla				
27	E	a	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.				
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	0.00	BİYOLOJİ(1)

28	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
29	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
30	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
31	E	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				
32	D	e	-	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				
33	B	d	-	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
34	D	c	-	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
35	D	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				
36	E	b	-	BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				
37	E	b	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
38	A	e	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
39	A	e	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
40	B	B	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	0.00	COĞRAFYA-2(1)

12	C		-	CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A		-	CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C		-	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		-	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		-	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		-	CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D		-	CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		-	CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		-	CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D		-	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		-	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

VELİ ÖNAL
0/0 - 13596095930
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	47	29	90	40

S-11 299.414
PUAN ea-11 180.000
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	29 / 66 / 287.035	29 / 68 / 284.065	29 / 68 / 284.065	29 / 80 / 266.040	46 / 165 / 234.597
ea-11	39 / 66 / 197.536	39 / 68 / 195.127	39 / 68 / 195.127	43 / 80 / 192.817	104 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

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

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

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	20	16	4	16.00
Başarı : % 40 <input type="text"/>					

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					

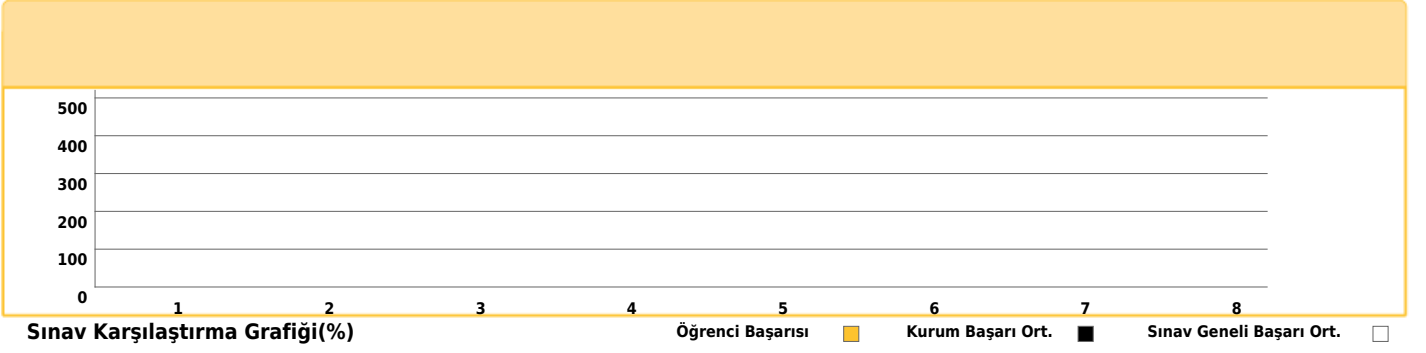
FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	8	6	0	6.50
Başarı : % 46 <input type="text"/>					

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	12	1	0	11.75
Başarı : % 90 <input type="text"/>					

FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>					

BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	7	6	0	5.50
Başarı : % 42 <input type="text"/>					



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların

N D Ö Doğru: 27 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 23.75 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 20 Yanlış: 16 Boş: 4 Net: 16.00 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümeleme açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B	-	MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	+	MAT.11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E	-	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	-	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C	-	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E	-	MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktann
12	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
18	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
19	C	+	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
21	D	+	KMY.11.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
24	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
26	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
27	E	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	-	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E	-	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	-	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	-	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C	+	CGR.11.2.4. Şehirler için fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
13	A	+	CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B	+	CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D	+	CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B	+	CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E	+	CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D	+	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A	+	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

YAĞIZ AVKAN
0/0 - 49930239852
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	39	14	113	36

S-11 271.172
PUAN ea-11 160.000
sz-11 105.000

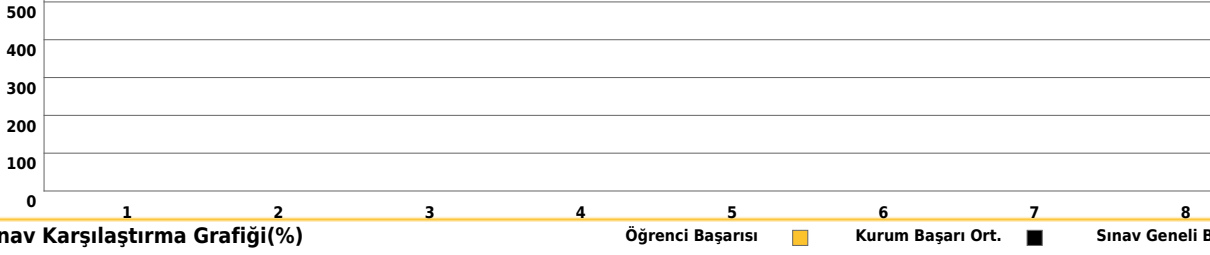
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	38 / 66 / 287.035	38 / 68 / 284.065	38 / 68 / 284.065	38 / 80 / 266.040	58 / 165 / 234.597
ea-11	47 / 66 / 197.536	47 / 68 / 195.127	47 / 68 / 195.127	54 / 80 / 192.817	125 / 165 / 202.626
sz-11	12 / 66 / 114.775	12 / 68 / 114.340	12 / 68 / 114.340	20 / 80 / 124.213	86 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	0	0	24	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	0	0	10	0.00		6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 0 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00		40	14	8	18	12.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 30 <input type="text"/>					
TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		14	12	2	0	11.50
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 82 <input type="text"/>					
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00		13	8	4	1	7.00
Başarı : % 0 <input type="text"/>						Başarı : % 54 <input type="text"/>					
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	BİYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	1	0	11	1.00		13	4	0	9	4.00
Başarı : % 8 <input type="text"/>						Başarı : % 31 <input type="text"/>					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	A				TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E				TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C				TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D				TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B				TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A				TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B				TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C				TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E				TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D				TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B				TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E				TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D				TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C				TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A				TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B				TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E				TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D				TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C				TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E				TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A				TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C				TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E				TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D				TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 45 Net: 1.00 TARİH-1(1)

25	A				TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D				TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C				TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B				TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B				TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E				TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
31	E				TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
32	A				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 24 Yanlış: 6 Boş: 10 Net: 22.50 TARİH-2(1)

1	A				TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E				TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C				TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E				TRH.11.1.4. 1700-1774 yılları arasında sürekte Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	D				TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B				TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B				TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
8	C				TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
9	A				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	B				DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A				DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C				DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D				DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E				DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E				DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N D Ö Doğru: 14 Yanlış: 8 Boş: 18 Net: 12.00 COĞRAFYA-1(1)

35	E				CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D				CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
38	C				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A				CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

23	A	A	+		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E				AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B				AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını a
26	D				AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E				AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D				AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C				AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B				AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
31	A				AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
32	B				AYT.MNTK.12.2. Akıl ilişkilerinin önemini değerlendirir.
33	C				AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.
34	C				AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

41	D				AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C				AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A				AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E				AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
45	E				AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B				AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

1	E	E	+		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	E				MAT.11.1.1.2. Açık üç birimlerini açıklayarak birbirini ile ilişkilendirir.
3	B				MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A	b	-		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	E				MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C				MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiğini çizer.
7	E	d	-		MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A				MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiğini çizer.
9	B	A	+		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A	A	+		MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları
11	E				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C	C	+		MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
13	C	C	+		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E	a	-		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B				MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D	D	+		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A	A	+		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C	C	+		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B	B	+		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B	B	+		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D	b	-		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B	B	+		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C				MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B	C	-		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E	E	-		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C	e	-		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A	b	-		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C	C	+		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D	D	+		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D	c	-		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C				MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	A	A	+		FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B	B	+		FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşenleri farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.
3	C	d	-		FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C	C	+		FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B	B	+		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D	D	+		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C	C	+		FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D	D	+		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	E	+		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B	B	+		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C	e	-		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E	E	+		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D	D	+		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A	A	+		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	C	e	-		KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	D	d	-		KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D	D	+		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
18	C	C	+		KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındak
19	B	B	+		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
20	A	A	+		KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B	B	+		KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B	B	+		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
23	A	b	-		KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D				KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi a
25	E	c	-		KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E	E	+		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
27	C	C	+		KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	D				BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
29	B	B	+		BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E				BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
31	C	C	+		BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
32	C	C	+		BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	E				BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
34	D	D	+		BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
35	D				BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
36	B				BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
37	B				BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A				BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A				BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	E				BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

12	A				CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anal
13	C				CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
14	E				CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
15	B				CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
16	D				CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
17	B				CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından
18	E				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
19	A				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
20	C				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
21	A				CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	D				CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

YAĞIZ VAROL
0/0 - 51829147186
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	36	16	114	32

S-11 260.435
ea-11 153.750
sz-11 100.000

PUAN

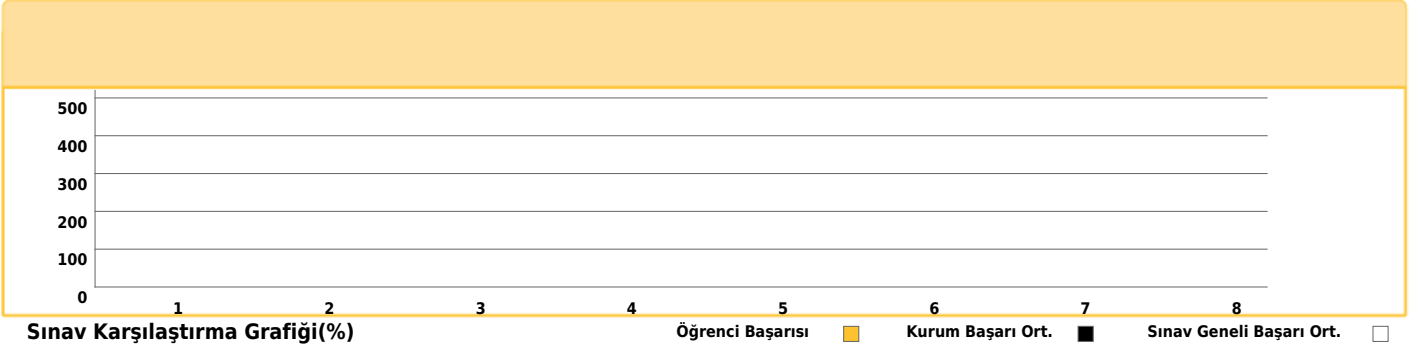
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	40 / 66 / 287.035	40 / 68 / 284.065	40 / 68 / 284.065	41 / 80 / 266.040	63 / 165 / 234.597
ea-11	52 / 66 / 197.536	52 / 68 / 195.127	52 / 68 / 195.127	59 / 80 / 192.817	133 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 13, Yanlış: 9, Boş: 18, Net: 10.75 Başarı : % 27
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 7, Yanlış: 3, Boş: 4, Net: 6.25 Başarı : % 45
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 6, Yanlış: 1, Boş: 6, Net: 5.75 Başarı : % 44
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 10, Yanlış: 3, Boş: 0, Net: 9.25 Başarı : % 71

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 23 Yanlış: 7 Boş: 10 Net: 21.25 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 13 Yanlış: 9 Boş: 18 Net: 10.75 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayır eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramlar baş temel açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A	+	MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B		MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E		MAT.11.1.1.2. Açılış birimleri açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E		MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A		MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları
12	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	d	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C	a	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	c	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	b	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	e	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D	b	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C	d	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B	a	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A	c	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
N	D	Ö	Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	c	- FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanarak hesaplar.
4	A	d	- FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	d	- FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A		KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
18	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
19	C	d	- KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
21	D	+	KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
24	B		KMY.11.2.2.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
26	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
27	E		KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	c	- BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	e	- BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A	b	- BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D		CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

YILMAZ ÖZGÜR
0/0 - 32587655786
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	20	7	139	18

S-11 **100.000**
ea-11 **159.028**
sz-11 **186.553**

PUAN

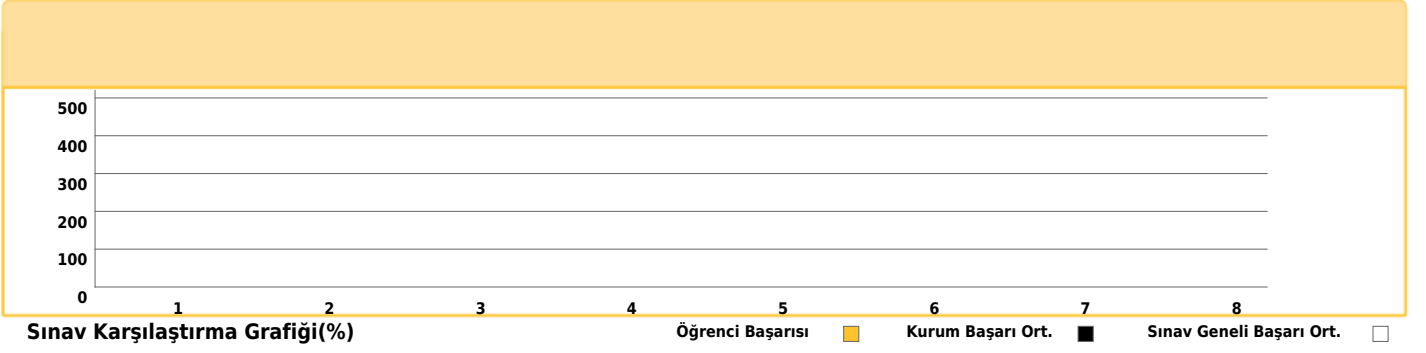
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	63 / 66 / 287.035	65 / 68 / 284.065	65 / 68 / 284.065	77 / 80 / 266.040	155 / 165 / 234.597
ea-11	49 / 66 / 197.536	49 / 68 / 195.127	49 / 68 / 195.127	56 / 80 / 192.817	128 / 165 / 202.626
sz-11	6 / 66 / 114.775	6 / 68 / 114.340	6 / 68 / 114.340	11 / 80 / 124.213	59 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 11.25 Başarı : % 47	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 5 Net: 1.00 Başarı : % 17
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 5 Net: 1.00 Başarı : % 17
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 0.50 Başarı : % 8	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 14 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 5 Net: 3.50 Başarı : % 32	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 13 Net: 0.00 Başarı : % 0
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 1.00 Başarı : % 8	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 13 Net: 0.00 Başarı : % 0

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 22 Net: 11.75 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C	+	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E	E	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A	A	TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C	C	TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B	B	TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A	A	TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E	b	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B	B	TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B	a	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A	A	TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D	D	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E	E	TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C	C	TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A	A	TDE.11.1.3.13. Türün ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D	D	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E	c	TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 37 Net: 6.50 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A	+	DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 COĞRAFYA-(1)

35	E	c	- CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E	d	- CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A	+	AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş temel açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümleleri, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıtır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.
46	B	+	AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B		MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E		MAT.11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E		MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C		MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A		MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın
12	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	A		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C		FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C		FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B		FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.
4	A		FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C		FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A		KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C		KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A		KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
18	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
19	C		KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki il
20	D		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
21	D		KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A		KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
24	B		KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındak
26	C		KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
27	E		KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B		BY.11.1.1.1. Sınırsız sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C		BY.11.1.1.1. Sınırsız sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C		BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E		BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D		BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B		BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D		BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D		BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E		BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirlerin fizyonyomik özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E	+	CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B	c	- CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mükânsal etkileri açısından
18	D	D	+ CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B	d	- CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A	+	CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

YUSUF BAYAR
0/0 - 54658052690
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	39	18	109	34

S-11 **271.974**
ea-11 **178.750**
sz-11 **100.000**

PUAN

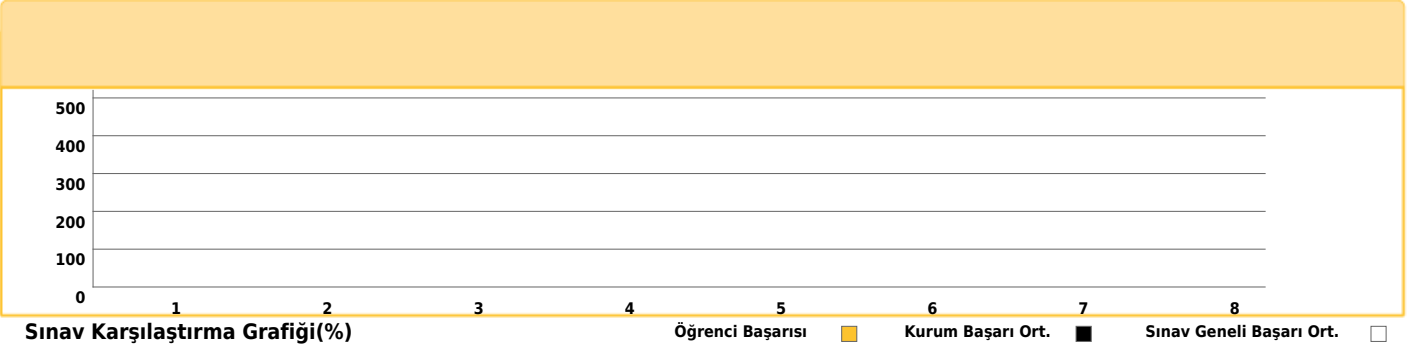
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	37 / 66 / 287.035	37 / 68 / 284.065	37 / 68 / 284.065	37 / 80 / 266.040	57 / 165 / 234.597
ea-11	40 / 66 / 197.536	40 / 68 / 195.127	40 / 68 / 195.127	44 / 80 / 192.817	105 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 17 Yanlış: 5 Boş: 18 Net: 15.75 Başarı : % 39
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 9 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 8.00 Başarı : % 57
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 7 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 6.00 Başarı : % 46
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 4.75 Başarı : % 37

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 22 Yanlış: 13 Boş: 5 Net: 18.75 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 17 Yanlış: 5 Boş: 18 Net: 15.75 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları bes tümel açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanıır.
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	B		MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E	+	MAT.11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E	a	- MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E	+	MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın
12	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E	b	- MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A	c	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B	e	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D	a	- MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.
4	A	c	- FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	b	- FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B		FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	c	- FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	e	- FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	e	- KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	c	- KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
18	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
19	C	+	KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
21	D		KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A		KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
24	B	c	- KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
26	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla
27	E	d	- KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	e	- BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	e	- BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	b	- BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	d	- BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B	d	- BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C		CGR.11.2.4. Şehirlerin fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
13	A		CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B		CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D		CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B		CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

YUSUF ERTEM
0/0 - 43670093866
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	51	21	94	46

S-11	328.750
ea-11	228.750
sz-11	100.000

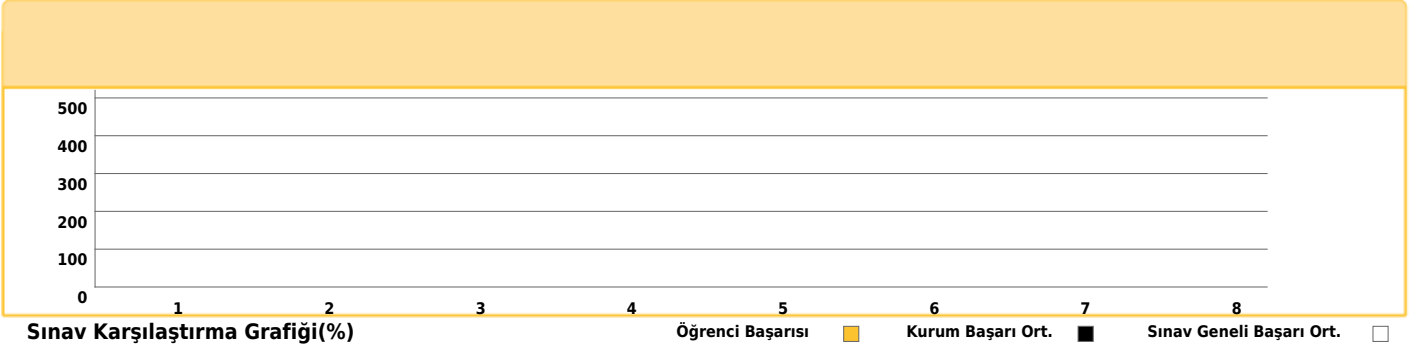
	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	27 / 66 / 287.035	27 / 68 / 284.065	27 / 68 / 284.065	27 / 80 / 266.040	40 / 165 / 234.597
ea-11	25 / 66 / 197.536	25 / 68 / 195.127	25 / 68 / 195.127	29 / 80 / 192.817	58 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 28 Yanlış: 9 Boş: 3 Net: 25.75 Başarı : % 64
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 7.00 Başarı : % 50
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 8.25 Başarı : % 63
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 4.75 Başarı : % 37

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	D					
5	B					
6	A					
7	B					
8	C					
9	E					
10	D					
11	B					
12	E					
13	D					
14	C					
15	A					
16	B					
17	E					
18	D					
19	C					
20	E					
21	A					
22	C					
23	E					
24	D					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	A					
26	D					
27	C					
28	B					
29	B					
30	E					
31	E					
32	A					
33	C					
34	D					

N D Ö Doğru: 23 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: 20.00 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A					
2	E					
3	C					
4	E					
5	D					
6	B					
7	B					
8	C					
9	A					
10	E					
11	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	B					
36	A					
37	C					
38	D					
39	E					
40	E					

N D Ö Doğru: 28 Yanlış: 9 Boş: 3 Net: 25.75 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	E					
37	D					
38	C					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	A					
24	E					
25	B					
26	D					
27	E					
28	D					
29	C					
30	B					
31	A					
32	B					
33	C					
34	C					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	D					
42	C					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(A)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A	A				
2	B					
3	C	E				
4	C	E				
5	B					
6	D	D				
7	C	C				
8	D	D				
9	E	E				
10	B	D				
11	C	A				
12	E	E				
13	D	B				
14	A	A				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	C	E				
16	A	A				
17	D	D				
18	C	C				
19	B	B				
20	A					
21	B	B				
22	B	B				
23	A	E				
24	D	D				
25	E	E				
26	E	C				
27	C	C				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	D	E				
29	B	E				
30	E	E				
31	C	C				
32	C	D				
33	E	B				
34	D	D				
35	D	D				
36	B	B				
37	B	B				
38	A	E				
39	A	E				
40	E	D				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	A					
13	C					
14	E					
15	B					
16	D					
17	B					
18	E					
19	A					
20	C					
21	A					
22	D					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

YUSUF TÖRÜN
0/0 - 48523244372
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	38	17	111	34

S-11 **269.098**
ea-11 **183.750**
sz-11 **100.000**

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	39 / 66 / 287.035	39 / 68 / 284.065	39 / 68 / 284.065	39 / 80 / 266.040	59 / 165 / 234.597
ea-11	37 / 66 / 197.536	37 / 68 / 195.127	37 / 68 / 195.127	41 / 80 / 192.817	99 / 165 / 202.626
sz-11	14 / 66 / 114.775	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 18 Yanlış: 5 Boş: 17 Net: 16.75 Başarı : % 42
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 5.00 Başarı : % 36
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 7.00 Başarı : % 54
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 5.00 Başarı : % 38

500
400
300
200
100
0

Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.			
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.			
9	E		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.			
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
15	C		TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
17	E		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.			
19	D		TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.			
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.			
22	A		TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar			
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.			

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya			
30	A		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaları			
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaları			
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaları			

N D Ö Doğru: 20 Yanlış: 12 Boş: 8 Net: 17.00 TARİH-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal			
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletler			
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya			
6	E		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
7	A		TRH.11.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle			
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaları			
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaları			
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya			
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaları			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla			
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla			
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.			

N D Ö Doğru: 18 Yanlış: 5 Boş: 17 Net: 16.75 COĞRAFYA-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.			
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kıy yerleşme tiplerini ayırır eder.			
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a			
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a			
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini			
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.			
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve ilgi arasındaki farkı kavrar.			
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.			
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırır eder.			
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.			
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.			
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramlara baş temel açısından değerlendirir.			
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelere, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.			
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl iliklerinin önemini değerlendirir.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a			
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanı			
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.			
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanı			
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	A		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.			
2	B		MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
3	E	+	MAT.11.1.1.2. Açılış teoremiyle açıklarak birbiri ile ilişkilendirir.			
4	E		MAT.11.1.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.			
6	E		MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosünüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			
7	C	+	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.			
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar			
9	C	+	MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed			
10	E	-	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
11	A		MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları			
12	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
13	B	B	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
14	E	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
15	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
16	C		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi			
17	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
18	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
19	A	-	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
20	D	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
21	C	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
22	B	B	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
23	D		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
24	B		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar			
25	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
26	E	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
27	E	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
28	B	B	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
29	E	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
30	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
31	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
32	A	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
33	D	D	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
34	D	-	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
35	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
36	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
37	C	+	MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
38	B		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
39	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			
40	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızla cisimlerin hareketini farklı gözlem			
2	d	-	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.			
3	B		FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.			
4	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.			
5	D		FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
6	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin			
7	D	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
8	D	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
9	E		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
10	C	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
11	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
12	E	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
13	A		FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
14	D	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			
16	C	+	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara			
17	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla			
18	B		KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak			
19	C	+	KMY.11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili			
20	D	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak			
21	D	+	KMY.11.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a			
22	A	+	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarının kinetik teorisine açıklar.			
23	D	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak			
24	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.			
25	E	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasalarını ideal gaz yasası arasındak			
26	C	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıla			
27	E	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarının kinetik teorisine açıklar.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B	B	BY.11.1.1.1. Sınırsız sistemlerin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
29	C	-	BY.11.1.1.1. Sınırsız sistemlerin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
30	E	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sistemlerinin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
31	E	-	BY.11.1.2.1. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
32	D		BY.11.1.2.1. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
33	B	B	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sistemlerinin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
34	D	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sistemlerinin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
35	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.			
36	E	+	BY.11.1.2.1. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
37	E	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
38	A		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
39	A	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
40	B		BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C		CGR.11.2.4. Şehirlere fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

ZEYNEP ÖZCAN
0/0 -
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

166

DOĞRU

30

YANLIŞ

10

BOŞ

126

NET

28

PUAN

S-11

100.000

ea-11

237.083

sz-11

237.083

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	63 / 66 / 287.035	65 / 68 / 284.065	65 / 68 / 284.065	77 / 80 / 266.040	155 / 165 / 234.597
ea-11	20 / 66 / 197.536	20 / 68 / 195.127	20 / 68 / 195.127	23 / 80 / 192.817	48 / 165 / 202.626
sz-11	4 / 66 / 114.775	4 / 68 / 114.340	4 / 68 / 114.340	7 / 80 / 124.213	35 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	24	21	3	0	20.25
	Başarı : % 84 <div style="width: 84%;"></div>				

DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

TARİH-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	10	6	4	0	5.00
	Başarı : % 50 <div style="width: 50%;"></div>				

FELSEFE-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	0	0	6	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

COĞRAFYA-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	6	3	3	0	2.25
	Başarı : % 38 <div style="width: 38%;"></div>				

MATEMATİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	40	0	0	40	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

TARİH-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

FİZİK	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	14	0	0	14	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

COĞRAFYA-2	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	11	0	0	11	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

KİMYA	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

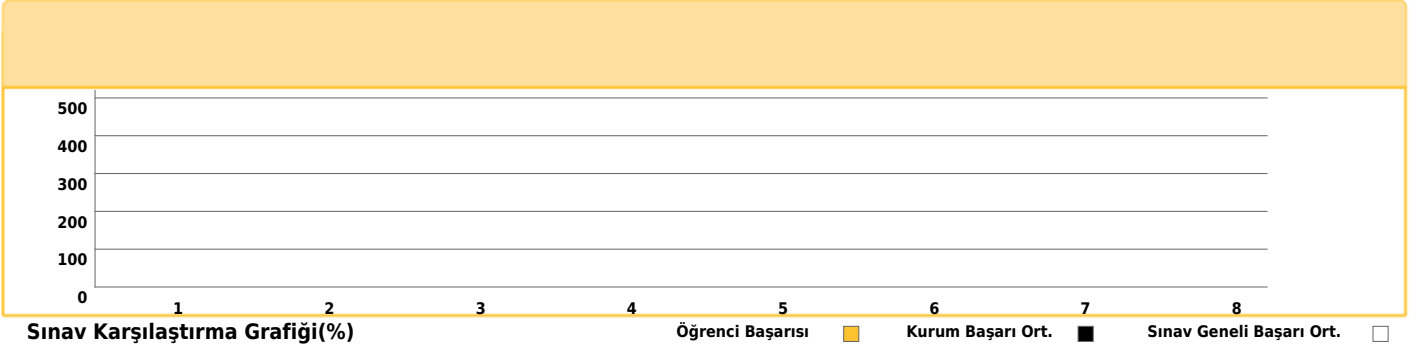
FELSEFE-1	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	12	0	0	12	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

BIYOLOJİ	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	13	0	0	13	0.00
	Başarı : % 0 <div style="width: 0%;"></div>				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL DENEME



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ(1)
1	A	A	+				TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+				TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
3	C	C	+				TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
4	D	D	+				TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
5	B	B	+				TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
6	A	A	+				TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
7	B	B	+				TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
8	C	C	+				TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	E	E	+				TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	C	-				TDE.11.1.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
11	B	B	+				TDE.11.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
12	E	E	+				TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
13	D	D	+				TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
14	C	C	+				TDE.11.1.4.14. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
15	A	A	+				TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	B	C	-				TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
17	E	A	-				TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
18	D	D	+				TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
19	C	C	+				TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
20	E	E	+				TDE.11.1.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
21	A	A	+				TDE.11.1.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
22	C	C	+				TDE.11.1.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.
23	E	E	+				TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	D	D	+				TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-1(1)
25	A	A	+				TRH.11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
26	D	b	-				TRH.11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
27	C	C	+				TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	B	B	+				TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	B	B	+				TRH.11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
30	E	b	-				TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
31	E	b	-				TRH.11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
32	A	A	+				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	C	C	+				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
34	D	e	-				TRH.11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TARİH-2(1)
1	A	A	+				TRH.11.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
2	E	E	+				TRH.11.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
3	C	C	+				TRH.11.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
4	E	E	+				TRH.11.4. 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	D	TRH.11.2.1.					Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
6	B	TRH.11.2.1.					Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
7	B	TRH.11.2.2.					Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
8	C	TRH.11.2.2.					Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik ya
9	A	TRH.11.2.3.					Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	E	TRH.11.2.3.					Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
11	D	TRH.11.2.3.					Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (1)
35	B						DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
36	A						DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.
37	C						DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	D						DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
39	E						DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	E						DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-1(1)
35	E	E	+				CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını
36	E	d	-				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
37	D	e	-				CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.
38	C	C	+				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	B	B	+				CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
40	A	C	-				CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-1(1)
23	A						AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
24	E						AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
25	B						AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını a
26	D						AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
27	E						AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
28	D						AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
29	C						AYT.SYJL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
30	B						AYT.SYJL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırır eder.
31	A						AYT.SYJL.11.29. Toplumsal çözümleme neden olan etmenleri analiz eder.
32	B						AYT.MNTK.12.2. Akıl ilişkilerinin önemini değerlendirir.
33	C						AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş temel açıdan değerlendirir.
34	C						AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FELSEFE-2(1)
41	D						AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
42	C						AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
43	A						AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıyır.
44	E						AYT.SYJL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıyır.
45	E						AYT.SYJL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
46	B						AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	E						MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
2	E						MAT.11.1.1.2. Açık diğri birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
3	B						MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
4	A						MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.
5	E						MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C						MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonların ters fonksiyonlarını açıklar.
7	E						MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
8	A						MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonların ters fonksiyonlarını açıklar.
9	B						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
10	A						MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaları
11	E						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
12	C						MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder
13	C						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	B						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	E						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	B						MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	D						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	A						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	C						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	B						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	B						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	D						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	B						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	C						MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	B						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	E						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	C						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	A						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	C						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	E						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	A						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	D						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	C						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	E						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	D						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	D						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	A						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	D						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	B						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	C						MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FİZİK(1)
1	A					0.00	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.
2	B						FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşkesini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
3	C						FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
4	C						FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
5	B						FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	D						FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
7	C						FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
8	D						FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E						FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
10	B						FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
11	C						FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
12	E						FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
13	D						FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	A						FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	KİMYA(1)
15	C					0.00	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
16	A						KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
17	D						KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
18	C						KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
19	B						KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
20	A						KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla
21	B						KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
22	B						KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
23	A						KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
24	D						KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
25	E						KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
26	E						KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
27	C						KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıkla

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	BİYOLOJİ(1)
28	D						BY.11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
29	B						BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	E						BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
31	C						BY.11.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
32	C						BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
33	E						BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
34	D						BY.11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
35	D						BY.11.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
36	B						BY.11.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
37	B						BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A						BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A						BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	E						BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	COĞRAFYA-2(1)
12	A						CGR.11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışımı ekosistem devamlılığı açısından anali
13	C						CGR.11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
14	E						CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.
15	B						CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
16	D						CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
17	B						CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

EREN COŞKUN
0/F - 11
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

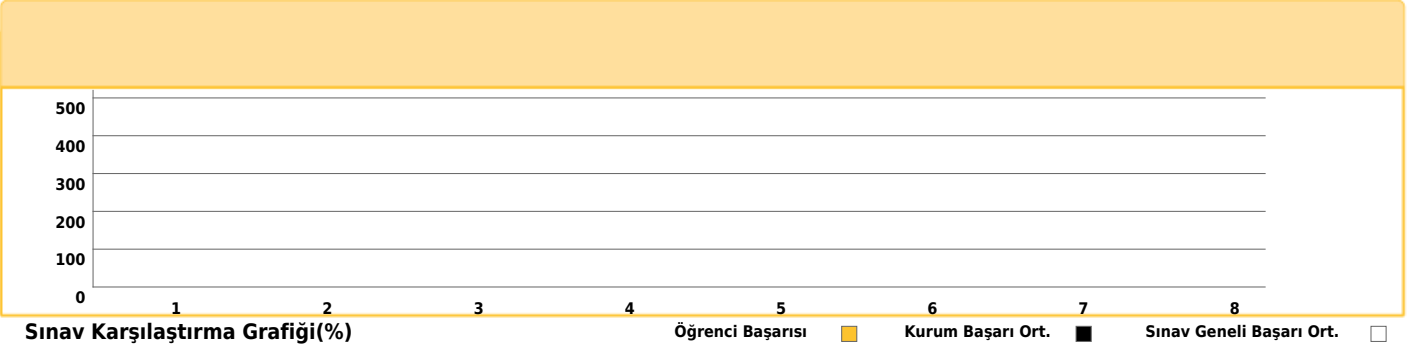
SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	20	22	124	14

S-11 **174.061**
ea-11 **118.750**
sz-11 **100.000**

PUAN

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	1 / 1 / 174.061	56 / 68 / 284.065	56 / 68 / 284.065	60 / 80 / 266.040	103 / 165 / 234.597
ea-11	1 / 1 / 118.750	60 / 68 / 195.127	60 / 68 / 195.127	71 / 80 / 192.817	151 / 165 / 202.626
sz-11	1 / 1 / 100.000	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 24 Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40 Doğru: 6 Yanlış: 9 Boş: 25 Net: 3.75 Başarı : % 9
TARİH-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14 Doğru: 1 Yanlış: 6 Boş: 7 Net: -0.50 Başarı : % 0
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13 Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 3.00 Başarı : % 23
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12 Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 12 Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13 Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 8.25 Başarı : % 63



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	D					
2	C					
3	E					
4	A					
5	C					
6	B					
7	A					
8	B					
9	E					
10	B					
11	D					
12	E					
13	B					
14	A					
15	C					
16	D					
17	E					
18	C					
19	D					
20	E					
21	C					
22	A					
23	D					
24	E					

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
25	E					
26	B					
27	B					
28	C					
29	D					
30	A					
31	D					
32	C					
33	E					
34	A					

N D Ö Doğru: 14 Yanlış: 13 Boş: 13 Net: 10.75 TARİH-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	B					
2	B					
3	D					
4	E					
5	C					
6	E					
7	A					
8	E					
9	D					
10	C					
11	A					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	C					
36	E					
37	D					
38	E					
39	B					
40	A					

N D Ö Doğru: 6 Yanlış: 9 Boş: 25 Net: 3.75 COĞRAFYA-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
35	E					
36	A					
37	B					
38	C					
39	D					
40	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-1(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
23	B					
24	A					
25	E					
26	E					
27	D					
28	D					
29	B					
30	A					
31	C					
32	C					
33	C					
34	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
41	C					
42	D					
43	A					
44	E					
45	B					
46	B					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

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

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
1	C	a -				
2	C	e -				
3	B	B +				
4	A					
5	D	b -				
6	C	d -				
7	D					
8	B					
9	E	d -				
10	C					
11	B					
12	E	a -				
13	A					
14	D					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
15	A	A +				
16	C	C +				
17	A					
18	B					
19	C	d -				
20	D					
21	D					
22	A	A +				
23	B	d -				
24	B	c -				
25	E	c -				
26	C	C +				
27	E					

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
28	B	B +				
29	C	C +				
30	C	C +				
31	E	E +				
32	B	B +				
33	D	D +				
34	D	D +				
35	D	D +				
36	E	E +				
37	E	d -				
38	A	b -				
39	A	e -				
40	B	B +				

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-2(1)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:
12	C					
13	A					
14	C					
15	A					
16	E					
17	B					
18	D					
19	B					
20	E					
21	D					
22	A					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF DENEME-3

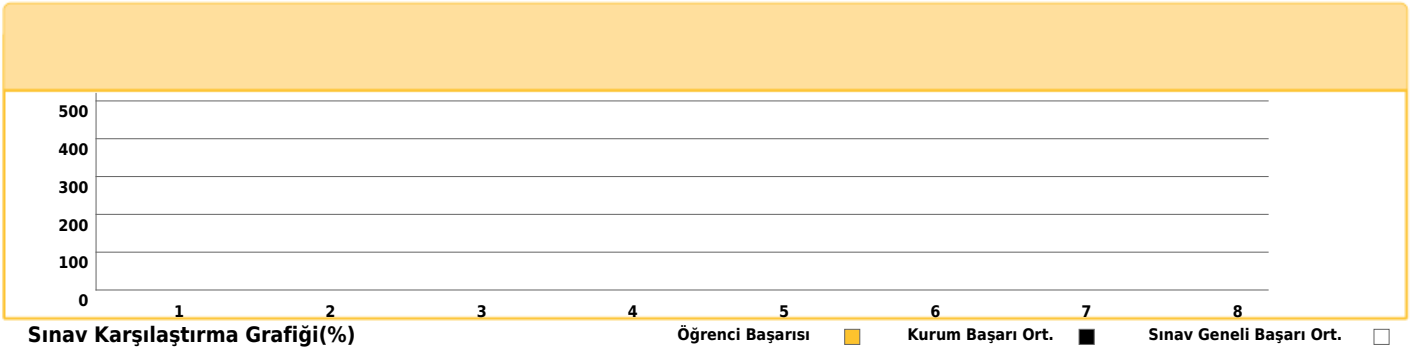
ALİ ÇINAR Ç
0/İ - 73072113688
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET
166	23	13	130	20

S-11 198.031
PUAN ea-11 112.500
sz-11 100.000

	ŞUBE (SIRA/KATILIM/ORT.)	KURUM (SIRA/KATILIM/ORT.)	İLÇE (SIRA/KATILIM/ORT.)	İL (SIRA/KATILIM/ORT.)	GENEL (SIRA/KATILIM/ORT.)
S-11	1 / 1 / 198.031	50 / 68 / 284.065	50 / 68 / 284.065	54 / 80 / 266.040	90 / 165 / 234.597
ea-11	1 / 1 / 112.500	62 / 68 / 195.127	62 / 68 / 195.127	74 / 80 / 192.817	157 / 165 / 202.626
sz-11	1 / 1 / 100.000	14 / 68 / 114.340	14 / 68 / 114.340	23 / 80 / 124.213	90 / 165 / 166.210

TÜRK DİLİ	Soru Sayısı: 24, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 24, Net: 0.00 Başarı : % 0	DİN KÜLTÜRÜ	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
TARİH-1	Soru Sayısı: 10, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 10, Net: 0.00 Başarı : % 0	FELSEFE-2	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0
COĞRAFYA-1	Soru Sayısı: 6, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 6, Net: 0.00 Başarı : % 0	MATEMATİK	Soru Sayısı: 40, Doğru: 3, Yanlış: 2, Boş: 35, Net: 2.50 Başarı : % 6
TARİH-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	FİZİK	Soru Sayısı: 14, Doğru: 9, Yanlış: 4, Boş: 1, Net: 8.00 Başarı : % 57
COĞRAFYA-2	Soru Sayısı: 11, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 11, Net: 0.00 Başarı : % 0	KİMYA	Soru Sayısı: 13, Doğru: 4, Yanlış: 5, Boş: 4, Net: 2.75 Başarı : % 21
FELSEFE-1	Soru Sayısı: 12, Doğru: 0, Yanlış: 0, Boş: 12, Net: 0.00 Başarı : % 0	BIYOLOJİ	Soru Sayısı: 13, Doğru: 7, Yanlış: 2, Boş: 4, Net: 6.50 Başarı : % 50



N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00 TÜRK DİLİ(1)

1	D		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
2	C		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
3	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
4	A		TDE.11.1.3.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	C		TDE.11.1.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
6	B		TDE.11.1.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	A		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
8	B		TDE.11.1.5.2. Batı'da ve Türk edebiyatında oluşan sanat akımlarını belirler.
9	E		TDE.11.1.3.13. Türev ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
10	B		TDE.11.1.3.2. Metnin tüzünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
11	D		TDE.11.1.2.9. Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
12	E		TDE.11.1.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	B		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
14	A		TDE.11.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	C		TDE.11.1.4.14. Türev ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
16	D		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
17	E		TDE.11.1.2.15. Türev ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
18	C		TDE.11.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
19	D		TDE.11.1.2.15. Türev ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
20	E		TDE.11.1.2.13. Metni yorumlar.
21	C		TDE.11.1.4.2. Metnin tüzünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
22	A		TDE.11.1.3.13. Türev ve dönem/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
23	D		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.
24	E		TDE.11.1.3.11. Metni yorumlar.

N D Ö Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 46 Net: 0.00 TARİH-(1)

25	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
26	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
27	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
28	C		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
29	D		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
30	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
31	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
32	C		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
33	E		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
34	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: 20 Yanlış: 11 Boş: 9 Net: 17.25 TARİH-(2)

1	B		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
2	B		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
3	D		TRH.11.2.1: Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini anal
4	E		TRH.11.1.4: 1700-1774 yılları arasında süregelen Osmanlı Devleti'nin diğer devletleri
5	C		TRH.11.1.3: Denizcilik faaliyetlerinin ç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya
6	E		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
7	A		TRH.11.1.2: XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izle
8	E		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
9	D		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların
10	C		TRH.11.2.2: Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik ya
11	A		TRH.11.2.3: Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabaların

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 DİN KÜLTÜRÜ (1)

35	C		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
36	E		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
37	D		DKAB.11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
38	E		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
39	B		DKAB.11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumla
40	A		DKAB.11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.

N D Ö Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 35 Net: 2.50 COĞRAFYA-(1)

35	E		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
36	A		CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
37	B		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
38	C		CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
39	D		CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
40	E		CGR.11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(1)

23	B		AYT.FLSF.11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını a
24	A		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
25	E		AYT.FLSF.11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini
26	E		AYT.PSKL.10.9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.
27	D		AYT.PSKL.10.22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.
28	D		AYT.PSKL.10.2. Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.
29	B		AYT.SYL.11.11. Sosyal statü ile sosyal saygınlığı ayırt eder.
30	A		AYT.SYL.11.29. Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder.
31	C		AYT.SYL.11.1. Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.
32	C		AYT.MNTK.12.14. Kavramları beş tümeleme açısından değerlendirir.
33	C		AYT.MNTK.12.17. Önerme olan cümleler, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.
34	B		AYT.MNTK.12.2. Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FELSEFE-(2)

41	C		AYT.FLSF.10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
42	D		AYT.FLSF.11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini a
43	A		AYT.PSKL.10.4. Psikoloji araştırmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri tanı
44	E		AYT.SYL.11.16. Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.
45	B		AYT.SYL.11.4. Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanı
46	B		AYT.MNTK.12.13. Kavram çeşitlerini sınıflandırır.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 MATEMATİK(B)

1	A		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
2	B		MAT.11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
3	E		MAT.11.1.1.2. Açık üçgen birimlerini açılayarak birbiri ile ilişkilendirir.
4	E		MAT.11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonlar birim çember yardımıyla açıklar.
5	A		MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
6	E		MAT.11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
7	C	-	MAT.11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
8	E		MAT.11.1.2. Trigonometrik Fonksiyonlar
9	C		MAT.11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ed
10	E		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
11	A	+	MAT.11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktann
12	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
13	B	+	MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
14	E		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
15	B		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
16	C		MAT.11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi
17	B	d	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
18	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
19	A		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
20	D		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
21	C		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
22	B	+	MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
23	D		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
24	B		MAT.11.3.1. Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
25	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
26	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
27	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
28	B		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
29	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
30	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
31	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
32	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
33	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
34	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
35	E		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
36	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
37	C		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
38	B		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
39	D		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
40	A		MAT.11.3.2. İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 FİZİK(1)

1	C	C	+	FZK.11.1.2.2. Hareketli bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem
2	C	C	+	FZK.11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
3	B	B	+	FZK.11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yönlerde kullanılarak hesaplar.
4	A	A	+	FZK.11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisim hareketini birbirine göre yorumlar.
5	D	D	+	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
6	C	C	+	FZK.11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin
7	D	c	-	FZK.11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
8	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
9	E	d	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
10	C	e	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
11	B	B	+	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
12	E	e	-	FZK.11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisim hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.
13	A	A	+	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.
14	D	a	-	FZK.11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 KİMYA(1)

15	A	A	+	KMY.11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.
16	C	e	-	KMY.11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ara
17	A	A	+	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basıncılarının günlük hayattan örneklerle açıkla
18	B	B	+	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
19	C			KMY.11.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ili
20	D			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
21	D			KMY.11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi a
22	A	b	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.
23	B	d	-	KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
24	B	B	+	KMY.11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.
25	E			KMY.11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki
26	C	e	-	KMY.11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basıncılarının günlük hayattan örneklerle açıkla
27	E	c	-	KMY.11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 BİYOLOJİ(1)

28	B	B	+	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
29	C	e	-	BY.11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
30	C	C	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
31	E			BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
32	D	B	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
33	B	B	+	BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
34	D			BY.11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
35	D	D	+	BY.11.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
36	E	E	+	BY.11.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
37	E	E	+	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
38	A	c	-	BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
39	A			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
40	B			BY.11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.

N D Ö Doğru: Yanlış: Boş: Net: 0.00 COĞRAFYA-(2)

12	C			CGR.11.2.4. Şehirler fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırılır.
13	A			CGR.11.1.3. Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından anali
14	C			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
15	A			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
16	E			CGR.11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.
17	B			CGR.11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından
18	D			CGR.11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.
19	B			CGR.11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi a
20	E			CGR.11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
21	D			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.
22	A			CGR.11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.