

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

AZRA KIRMIZIKAN
0/0 - 26711660234
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

82

YANLIŞ

31

BOŞ

12

NET

74

PUAN

337.600

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	4	4	4	7
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	24	6	0	22.50
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	19	6	5	17.50
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	10	7	2	1	6.50
Başarı : % 65	<div><div style="width: 65%;"></div></div>				

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

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

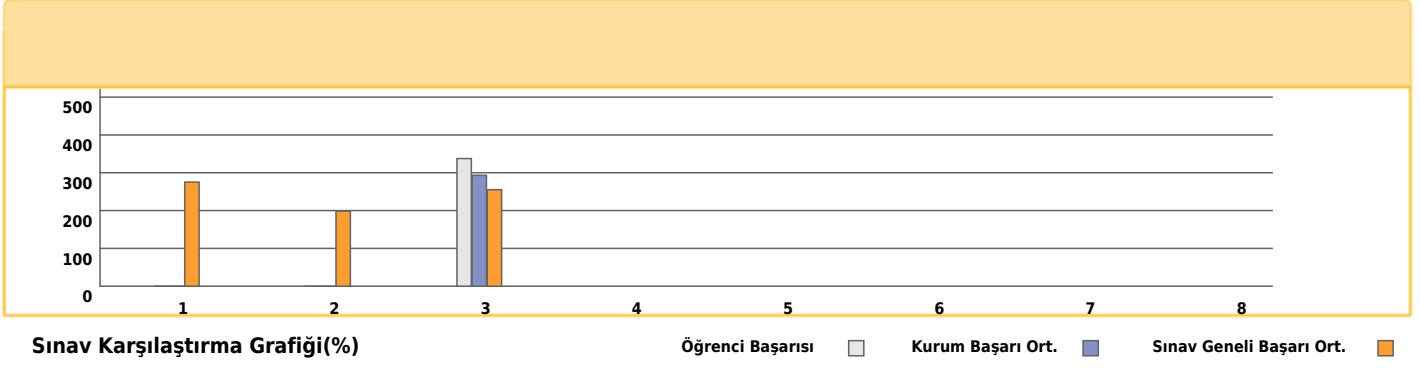
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	7	3	0	6.25
Başarı : % 62	<div><div style="width: 62%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	6	Boş:	5	Net:	17.50	MATEMATİK(B)
1	D	D	+	MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
2	B	d	-	MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
3	A	d	-	MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
4	D	D	+	MAT.10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull							
5	D	D	+	MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi							
6	A	A	+	MAT.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.							
7	B	B	+	MAT.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
8	C	C	+	MAT.10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.							
9	B	B	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
10	B	B	+	MAT.10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							
11	D	D	+	MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi							
12	E	d	-	MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile							
13	B	B	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
14	C	C	+	MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile							
15	E	E	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
16	C	C	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
17	A	A	+	MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.							
18	D	D	+	MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters							
19	D	D	+	MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.							
20	C	e	-	MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler							
21	B	B	+	MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler							
22	C	C	+	MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.							
23	C	C	+	MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters							
24	E	E	+	MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
25	C	e	-	MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.							
26	D	D	+	MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
27	C	C	+	MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler							
28	E	E	+	MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
29	A	d	-	MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
30	C	C	+	MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							

N	D	Ö	Doğru	24	Yanlış	6	Boş:	0	Net:	22.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+	TDE.10.1.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve b							
2	A	A	+	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
3	B	B	+	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
4	E	E	+	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
5	B	B	+	TDE.10.1.5.3. Türkçenin tarihi gelişimini belirler.							
6	A	A	+	TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.							
7	C	C	+	TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.							
8	E	c	-	TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.							
9	D	D	+	TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
10	A	A	+	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
11	E	E	+	TDE.10.1.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
12	C	C	+	TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
13	D	D	+	TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	C	C	+	TDE.10.1.1.3. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.							
15	A	A	+	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
16	D	D	+	TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli							
17	A	A	+	TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
18	C	C	+	TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli							
19	B	B	+	TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.							
20	C	d	-	TDE.10.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.							
21	D	c	-	TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl							
22	B	B	+	TDE.10.1.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.							
23	D	b	-	TDE.10.1.4.8. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar							
24	D	b	-	TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
25	C	C	+	TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	A	A	+	TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl							
27	C	C	+	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
28	E	b	-	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
29	A	A	+	TDE.10.1.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
30	B	B	+	TDE.10.1.2.13. Metni yorumlar.							

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	10	Boş:	1	Net:	16.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	e	-	FZK.10.1.3.1. Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.							
2	E	E	+	FZK.10.1.4.1. Uzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al							
3	A	A	+	FZK.10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede							
4	B	a	-	FZK.10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana							
5	B	B	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
6	E	c	-	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
7	D	D	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
8	B	c	-	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
9	A	A	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
10	D	D	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
11	C	C	+	KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.							
12	A	A	+	KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.							
13	D	e	-	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
14	B	B	+	KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.							
15	A	c	-	KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.							
16	D	D	+	KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.							
17	E	E	+	KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.							
18	C	a	-	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
19	B	B	+	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
20	E	e	-	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
21	B	e	-	BY.10.1.2.2. Eşyili üremeyi örneklerle açıklar.							
22	B	B	+	BY.10.1.2.1. Mayozu açıklar.							
23	C	C	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
24	C	C	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
25	D	a	-	BY.10.1.2.2. Eşyili üremeyi örneklerle açıklar.							
26	D	D	+	BY.10.1.1.3. Eşyisiz üremeyi örneklerle açıklar.							
27	A	A	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
28	A	A	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
29	E	a	-	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
30	D	D	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	9	Boş:	6	Net:	17.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+	TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala							
2	B	B	+	TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ							
3	B	B	+	TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ							
4	D	e	-	TRH.10.1.5. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey							
5	C	C	+	TRH.10.1.4. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl							
6	A	b	-	TRH.10.1.3. Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre							
7	C	C	+	TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala							
8	E	E	+	TRH.10.2.1. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge							
9	D	D	+	TRH.10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan							
10	A	A	+	TRH.10.2.3. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç							
11	E	E	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
12	D	D	+	CGR.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özelliklerini ve dağılışı aç							
13	D	a	-	CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi							
14	C	C	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
15	B	B	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
16	A	A	+	CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi							
17	E	E	+	CGR.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç							
18	E	a	-	CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir							
19	B	B	+	CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir							
20	C	C	+	CGR.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.							
21	E	E	+	FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
22	D	e	-	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
23	A	e	-	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
24	D	c	-	FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
25	C	C	+	FLSF.10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.							
26	E	E	+	DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
27	D	b	-	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
28	B	B	+	DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
29	A	A	+	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
30	C	d	-	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
31	B	B	+	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
32	C	C	+	FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
33	E	E	+	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
34	A	A	+	FLSF.10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıkl							
35	D	D	+	FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

BADE YILMAZ
0/0 - 66832321584
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

81

YANLIŞ

24

BOŞ

20

NET

75

PUAN

340.000

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	3	3	3	4
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	25	5	0	23.75
Başarı : % 79	<div><div style="width: 79%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	13	6	11	11.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	10	7	1	2	6.75
Başarı : % 68	<div><div style="width: 68%;"></div></div>				

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

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

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

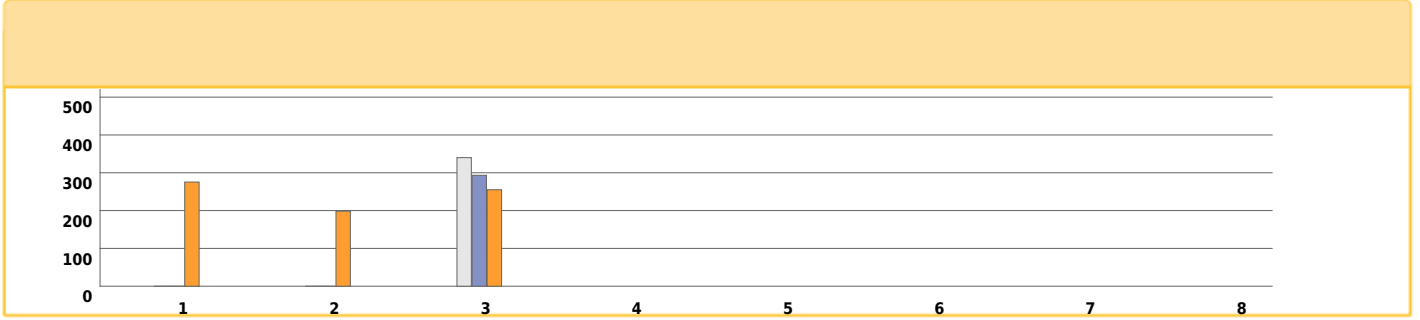
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	6	Boş:	11	Net:	11.50	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	MAT.10.1.1.1.	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull						
2	A	b	-	MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
3	B	B	+	MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
4	D	D	+	MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
5	C	C	+	MAT.10.1.1.5.	Pascal üçgenini açıklar.						
6	B	B	+	MAT.10.1.2.2.	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.						
7	A	c	-	MAT.10.2.2.1.	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.						
8	D			MAT.10.2.1.	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi						
9	E	E	+	MAT.10.2.1.4.	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile						
10	D	D	+	MAT.10.2.1.	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi						
11	B			MAT.10.2.1.3.	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.						
12	B	B	+	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
13	C	e	-	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
14	E	E	+	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
15	C	C	+	MAT.10.2.1.4.	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile						
16	B			MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
17	D	D	+	MAT.10.2.2.3.	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.						
18	A			MAT.10.2.2.3.	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.						
19	D			MAT.10.2.2.	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi						
20	C	a	-	MAT.10.2.2.	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi						
21	C			MAT.10.3.1.1.	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.						
22	B	B	+	MAT.10.3.1.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
23	C	e	-	MAT.10.3.1.	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler						
24	C	C	+	MAT.10.3.1.	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler						
25	D	c	-	MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
26	C			MAT.10.3.1.1.	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.						
27	E			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
28	A			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
29	C			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
30	E			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						

N	D	Ö	Doğru	25	Yanlış	5	Boş:	0	Net:	23.75	TÜRK DİLİ(A)
1	E	a	-	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
2	B	B	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
3	A	A	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
4	D	D	+	TDE.10.1.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve b						
5	E	c	-	TDE.10.1.5.2.	Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.						
6	C	C	+	TDE.10.1.5.1.	Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.						
7	A	A	+	TDE.10.1.5.1.	Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.						
8	B	B	+	TDE.10.1.5.3.	Türkçenin tarihi gelişimini belirler.						
9	D	D	+	TDE.10.1.1.12.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
10	C	C	+	TDE.10.1.1.12.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
11	E	E	+	TDE.10.1.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.						
12	A	A	+	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
13	D	D	+	TDE.10.1.2.16.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
14	C	C	+	TDE.10.1.2.2.	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli						
15	A	A	+	TDE.10.1.1.13.	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						
16	D	a	-	TDE.10.1.2.2.	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli						
17	A	A	+	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
18	C	C	+	TDE.10.1.1.3.	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.						
19	B	B	+	TDE.10.1.1.4.	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.						
20	D	D	+	TDE.10.1.1.5.	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl						
21	C	a	-	TDE.10.1.3.3.	Metnin tema ve konusunu belirler.						
22	B	B	+	TDE.10.1.5.2.	Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.						
23	A	A	+	TDE.10.1.1.5.	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl						
24	C	C	+	TDE.10.1.2.16.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
25	D	D	+	TDE.10.1.1.13.	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						
26	D	D	+	TDE.10.1.4.8.	Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar						
27	E	C	-	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
28	C	C	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
29	B	B	+	TDE.10.1.2.13.	Metni yorumlar.						
30	A	A	+	TDE.10.1.2.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	8	Boş:	2	Net:	18.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	FZK.10.1.2.1.	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana						
2	A	A	+	FZK.10.1.1.2.	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede						
3	E	E	+	FZK.10.1.4.1.	Uzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al						
4	C	C	+	FZK.10.1.3.1.	Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.						
5	B	c	-	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
6	D	D	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
7	E	c	-	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
8	B	B	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
9	D	D	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
10	A	A	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
11	A	A	+	KMY.10.1.1.1.	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.						
12	C	c	-	KMY.10.1.1.1.	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.						
13	E	B	-	KMY.10.1.2.1.	Mol kavramını açıklar.						
14	D	c	-	KMY.10.1.2.1.	Mol kavramını açıklar.						
15	A	A	+	KMY.10.1.3.1.	Kimyasal tepkimeleri açıklar.						
16	B	B	+	KMY.10.1.3.1.	Kimyasal tepkimeleri açıklar.						
17	D	e	-	KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
18	B	d	-	KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
19	E			KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
20	C			KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
21	B	B	+	BY.10.1.2.1.	Mayozu açıklar.						
22	B	B	+	BY.10.1.2.2.	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.						
23	D	D	+	BY.10.1.1.3.	Eşeylessiz üremeyi örneklerle açıklar.						
24	D	D	+	BY.10.1.2.2.	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.						
25	C	C	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
26	C	C	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
27	D	D	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
28	E	b	-	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
29	A	A	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
30	A	d	-	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	5	Boş:	7	Net:	21.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	A	A	+	TRH.10.1.3.	Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre						
2	C	e	-	TRH.10.1.4.	Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl						
3	D	D	+	TRH.10.1.5.	İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey						
4	B	B	+	TRH.10.1.6.	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ						
5	B			TRH.10.1.6.	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ						
6	D	D	+	TRH.10.2.4.	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala						
7	E			TRH.10.2.1.	1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge						
8	C	C	+	TRH.10.2.4.	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala						
9	A	A	+	TRH.10.2.3.	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç						
10	D	D	+	TRH.10.3.1.	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan						
11	E	E	+	CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
12	A	c	-	CGR.10.1.7.	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisi						
13	B	B	+	CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
14	C			CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
15	D			CGR.10.1.7.	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisi						
16	D	D	+	CGR.10.1.8.	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı aç						
17	C	C	+	CGR.10.1.9.	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.						
18	E			CGR.10.1.10.	Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç						
19	E			CGR.10.1.12.	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir						
20	B	d	-	CGR.10.1.12.	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir						
21	E	E	+	FLSF.10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.						
22	C	C	+	FLSF.10.1.1.	Felsefenin anlamını açıklar.						
23	D	c	-	FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
24	A	e	-	FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
25	D	D	+	FLSF.10.3.2.	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
26	C			DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
27	E	E	+	DKAB.10.2.4.	Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						
28	D	D	+	DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
29	B	B	+	DKAB.10.2.4.	Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						
30	A	A	+	DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
31	A	A	+	FLSF.10.1.3.	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü değerlendirir.						
32	B	B	+	FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
33	D	D	+	FLSF.10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.						
34	E	E	+	FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
35	C	C	+	FLSF.10.3.2.	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

DEFNE UYSAL
0/0 - 48259940494
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

60

YANLIŞ

39

BOŞ

26

NET

50

PUAN

260.800

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	8	8	8	23
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	20	8	2	18.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	17	1	12	16.75
Başarı : % 56	<div><div style="width: 56%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	10	1	9	0	-1.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

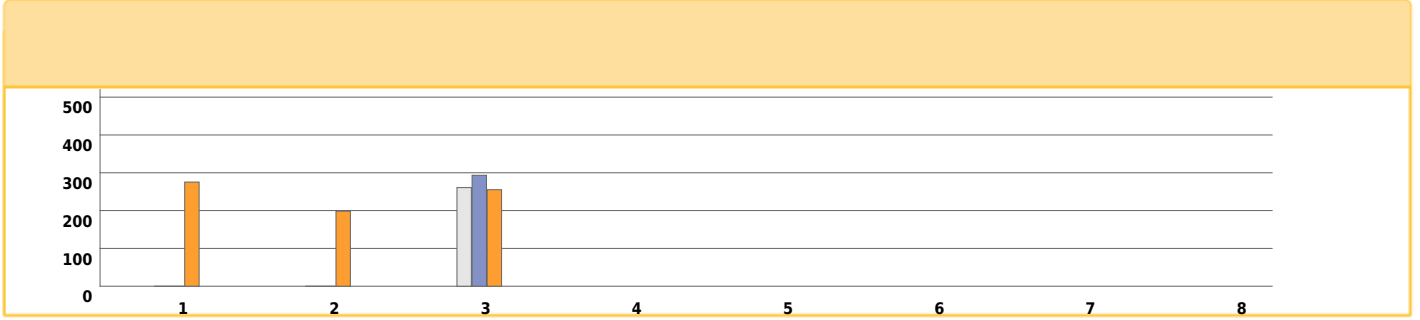
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	1	Boş:	12	Net:	16.75	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	MAT.10.1.1.1.	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull						
2	A			MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
3	B			MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
4	D	c	-	MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
5	C	C	+	MAT.10.1.1.5.	Pascal üçgenini açıklar.						
6	B			MAT.10.1.2.2.	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.						
7	A	A	+	MAT.10.2.2.1.	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.						
8	D	D	+	MAT.10.2.1.	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi						
9	E	E	+	MAT.10.2.1.4.	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile						
10	D			MAT.10.2.1.	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi						
11	B			MAT.10.2.1.3.	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.						
12	B	B	+	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
13	C	C	+	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
14	E	E	+	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
15	C	C	+	MAT.10.2.1.4.	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile						
16	B	B	+	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
17	D	D	+	MAT.10.2.2.3.	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.						
18	A			MAT.10.2.2.3.	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.						
19	D	D	+	MAT.10.2.2.	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi						
20	C	C	+	MAT.10.2.2.	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi						
21	C	C	+	MAT.10.3.1.1.	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.						
22	B	B	+	MAT.10.3.1.	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler						
23	C			MAT.10.3.1.	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler						
24	C	C	+	MAT.10.3.1.	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler						
25	D	D	+	MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
26	C			MAT.10.3.1.1.	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.						
27	E			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
28	A			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
29	C			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
30	E			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	8	Boş:	2	Net:	18.00	TÜRK DİLİ(A)
1	E	E	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
2	B	B	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
3	A	A	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
4	D	a	-	TDE.10.1.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve b						
5	E	E	+	TDE.10.1.5.2.	Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.						
6	C	C	+	TDE.10.1.5.1.	Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.						
7	A	A	+	TDE.10.1.5.1.	Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.						
8	B			TDE.10.1.5.3.	Türkçenin tarihi gelişimini belirler.						
9	D	D	+	TDE.10.1.1.12.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
10	C	a	-	TDE.10.1.1.12.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
11	E	E	+	TDE.10.1.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.						
12	A	A	+	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
13	D	D	+	TDE.10.1.2.16.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
14	C	b	-	TDE.10.1.2.2.	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli						
15	A	A	+	TDE.10.1.1.13.	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						
16	D	a	-	TDE.10.1.2.2.	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli						
17	A	A	+	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
18	C	b	-	TDE.10.1.1.3.	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.						
19	B	B	+	TDE.10.1.1.4.	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.						
20	D	e	-	TDE.10.1.1.5.	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl						
21	C	C	+	TDE.10.1.3.3.	Metnin tema ve konusunu belirler.						
22	B	a	-	TDE.10.1.5.2.	Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.						
23	A	A	+	TDE.10.1.1.5.	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl						
24	C	C	+	TDE.10.1.2.16.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
25	D	D	+	TDE.10.1.1.13.	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						
26	D			TDE.10.1.4.8.	Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar						
27	E	E	+	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
28	C	C	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
29	B	C	+	TDE.10.1.2.13.	Metni yorumlar.						
30	A	A	+	TDE.10.1.2.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	12	Boş:	7	Net:	8.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	FZK.10.1.2.1.	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana						
2	A			FZK.10.1.1.2.	Katı iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede						
3	E	c	-	FZK.10.1.4.1.	Uzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al						
4	C	a	-	FZK.10.1.3.1.	Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.						
5	D	a	-	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
6	D	a	-	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
7	E			FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
8	B	c	-	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
9	D	D	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
10	A	b	-	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
11	A	b	-	KMY.10.1.1.1.	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.						
12	C	C	+	KMY.10.1.1.1.	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.						
13	E	b	-	KMY.10.1.2.1.	Mol kavramını açıklar.						
14	D			KMY.10.1.2.1.	Mol kavramını açıklar.						
15	A			KMY.10.1.3.1.	Kimyasal tepkimeleri açıklar.						
16	B	B	+	KMY.10.1.3.1.	Kimyasal tepkimeleri açıklar.						
17	D			KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
18	B			KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
19	E			KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
20	C	C	+	KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
21	B	e	-	BY.10.1.2.1.	Mayozu açıklar.						
22	B	c	-	BY.10.1.2.2.	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.						
23	D	D	+	BY.10.1.1.3.	Eşeylessiz üremeyi örneklerle açıklar.						
24	D	D	+	BY.10.1.2.2.	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.						
25	C	C	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
26	C	C	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
27	D	D	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
28	E	d	-	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
29	A	A	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
30	A	A	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	18	Boş:	5	Net:	7.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	A	c	-	TRH.10.1.3.	Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre						
2	C	C	+	TRH.10.1.4.	Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl						
3	D	a	-	TRH.10.1.5.	İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey						
4	B	d	-	TRH.10.1.6.	Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ						
5	B	B	+	TRH.10.1.6.	Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ						
6	D	e	-	TRH.10.2.4.	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala						
7	E	E	+	TRH.10.2.1.	1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge						
8	C	a	-	TRH.10.2.4.	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala						
9	A	A	+	TRH.10.2.3.	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç						
10	D	e	-	TRH.10.3.1.	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan						
11	E	d	-	CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
12	A	e	-	CGR.10.1.7.	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisi						
13	B	e	-	CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
14	C	C	+	CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
15	D	e	-	CGR.10.1.7.	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisi						
16	D	c	-	CGR.10.1.8.	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı aç						
17	C	e	-	CGR.10.1.9.	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.						
18	E	b	-	CGR.10.1.10.	Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç						
19	E	c	-	CGR.10.1.12.	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir						
20	B	e	-	CGR.10.1.12.	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir						
21	E	E	+	FLSF.10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.						
22	C	e	-	FLSF.10.1.1.	Felsefenin alanını açıklar.						
23	D	D	+	FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
24	A	A	+	FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
25	D	D	+	FLSF.10.3.2.	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
26	C	d	-	DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
27	E	E	+	DKAB.10.2.4.	Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						
28	D	e	-	DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
29	B	B	+	DKAB.10.2.4.	Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						
30	A	A	+	DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
31	A			FLSF.10.1.3.	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açık						
32	B			FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
33	D			FLSF.10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.						
34	E			FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
35	C			FLSF.10.3.2.	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

EGEMEN ELBELİ
0/0 - 42413135306
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

75

YANLIŞ

18

BOŞ

32

NET

70

PUAN

325.600

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	6	6	6	11
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	24	3	3	23.25
Başarı : % 78	<div><div style="width: 78%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	13	4	13	12.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	10	7	2	1	6.50
Başarı : % 65	<div><div style="width: 65%;"></div></div>				

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	10	0	0	10.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

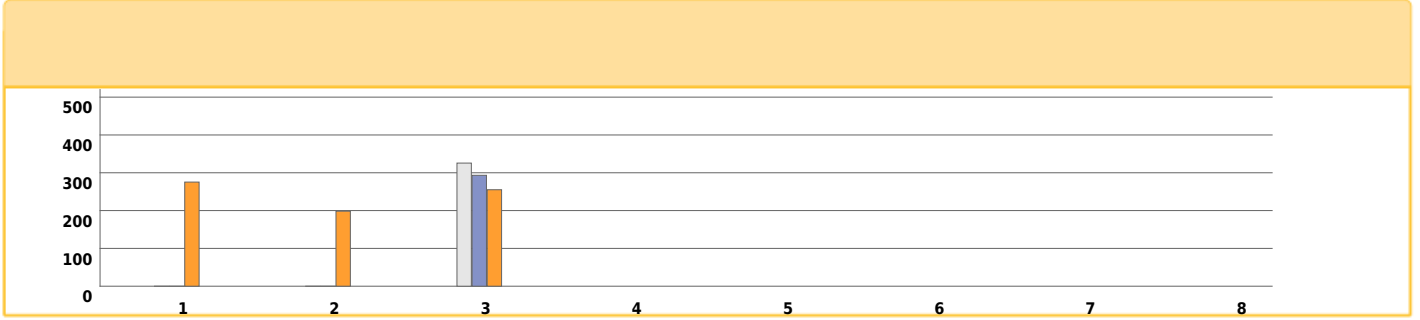
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği (%)

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

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	4	Boş:	13	Net:	12.00	MATEMATİK(B)
1	D										MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
2	B	B	+								MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
3	A										MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
4	D	D	+								MAT.10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull
5	D	D	+								MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
6	A	d	-								MAT.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.
7	B	B	+								MAT.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
8	C	b	-								MAT.10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.
9	B	e	-								MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
10	B										MAT.10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
11	D	D	+								MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
12	E	E	+								MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
13	B	B	+								MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
14	C	C	+								MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
15	E	E	+								MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
16	C										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
17	A										MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
18	D	a	-								MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
19	D	D	+								MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
20	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
21	B	B	+								MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
22	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
23	C										MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
24	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
25	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
26	D	D	+								MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
27	C	C	+								MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
28	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
29	A										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
30	C										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

N	D	Ö	Doğru	24	Yanlış	3	Boş:	3	Net:	23.25	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+								TDE.10.1.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve b
2	A	A	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
3	B	B	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
4	E	E	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
5	B	B	+								TDE.10.1.5.3. Türkçenin tarihi gelişimini belirler.
6	A	A	+								TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
7	C	C	+								TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
8	E										TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
9	D	D	+								TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	A	A	+								TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
11	E	E	+								TDE.10.1.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
12	C	C	+								TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	D	e	-								TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	C	b	-								TDE.10.1.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
15	A	A	+								TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
16	D										TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
17	A	A	+								TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
18	C	C	+								TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
19	B	B	+								TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
20	C	C	+								TDE.10.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
21	D	D	+								TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
22	B	B	+								TDE.10.1.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
23	D	D	+								TDE.10.1.4.8. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar
24	D	D	+								TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
25	C										TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
27	C	C	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
28	E	E	+								TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
29	A	d	-								TDE.10.1.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
30	B	B	+								TDE.10.1.2.13. Metni yorumlar.

N	D	Ö	Doğru	21	Yanlış	5	Boş:	4	Net:	19.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								FZK.10.1.3.1. Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.
2	E	E	+								FZK.10.1.4.1. Uzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al
3	A	A	+								FZK.10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede
4	B	e	-								FZK.10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana
5	B	+									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
6	E	E	+								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
7	D	D	+								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
8	B	c	-								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
9	A										FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
10	D	D	+								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
11	C	C	+								KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
12	A	A	+								KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	D	e	-								KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
14	B	B	+								KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
15	A	d	-								KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
16	D	D	+								KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
17	E	a	-								KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
18	C										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
19	B										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
20	E										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
21	B	B	+								BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
22	B	B	+								BY.10.1.2.1. Mayozu açıklar.
23	C	C	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
24	C	C	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
25	D	D	+								BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
26	D	D	+								BY.10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
27	A	A	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
28	A	A	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
29	E	E	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
30	D	D	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	6	Boş:	12	Net:	15.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
2	B	B	+								TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
3	B	B	+								TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
4	D	D	+								TRH.10.1.5. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey
5	C	C	+								TRH.10.1.4. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl
6	A	e	-								TRH.10.1.3. Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre
7	C	C	+								TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
8	E	E	+								TRH.10.2.1. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge
9	D	e	-								TRH.10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan
10	A	A	+								TRH.10.2.3. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç
11	E	E	+								CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
12	D	D	+								CGR.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı aç
13	D	a	-								CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
14	C	C	+								CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
15	B	d	-								CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
16	A	c	-								CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
17	E	c	-								CGR.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç
18	E										CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
19	B										CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
20	C	C	+								CGR.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+								FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
22	D										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+								FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	D	D	+								FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	C	C	+								FLSF.10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.
26	E										DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
27	D										DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
28	B	B	+								DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
29	A										DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
30	C										DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
31	B										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
32	C										FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
33	E										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
34	A										FLSF.10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıkl
35	D										FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

HAVİN ULUÇAY
0/0 - 37871289296
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

34

YANLIŞ

38

BOŞ

53

NET

24

PUAN

178.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	11	11	16	75
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	17	9	4	14.75
Başarı : % 49	<div><div style="width: 49%;"></div></div>				

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

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	1	1	8	0.75
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

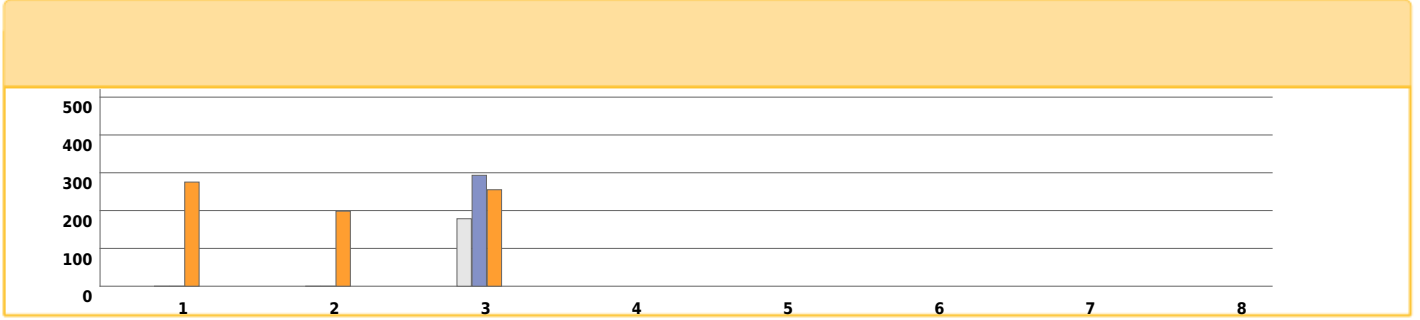
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	2	Boş:	28	Net:	-0.50	MATEMATİK(A)
1	D										MAT.10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull
2	A										MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
3	B										MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
4	D										MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
5	C										MAT.10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.
6	B	e	-								MAT.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
7	A										MAT.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.
8	D										MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
9	E										MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
10	D										MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
11	B										MAT.10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
12	B										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
13	C										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
14	E										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
15	C										MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
16	B										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
17	D	a	-								MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
18	A										MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
19	D										MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi
20	C										MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi
21	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
22	B										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
23	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
24	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	D										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
26	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
27	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
28	A										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
29	C										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
30	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	9	Boş:	4	Net:	14.75	TÜRK DİLİ(A)
1	E	a	-								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
2	B	B	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
3	A	A	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
4	D	D	+								TDE.10.1.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve b
5	E	c	-								TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
6	C	C	+								TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
7	A	A	+								TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
8	B	d	-								TDE.10.1.5.3. Türkçenin tarihi gelişimini belirler.
9	D	D	+								TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	C	b	-								TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	E	E	+								TDE.10.1.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
12	A	A	+								TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
13	D	D	+								TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	C	C	+								TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
15	A										TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
16	D										TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
17	A										TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
18	C	d	-								TDE.10.1.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
19	B	B	+								TDE.10.1.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
20	D	D	+								TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
21	C	C	+								TDE.10.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
22	B	e	-								TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
23	A	A	+								TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
24	C	C	+								TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
25	D	e	-								TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
26	D										TDE.10.1.4.8. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar
27	E	d	-								TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
28	C	b	-								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
29	B	B	+								TDE.10.1.2.13. Metni yorumlar.
30	A	A	+								TDE.10.1.2.13. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	11	Boş:	12	Net:	4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B										FZK.10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana
2	A	A	+								FZK.10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede
3	E	c	-								FZK.10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al
4	C										FZK.10.1.3.1. Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.
5	B										FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
6	D	D	+								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
7	E	c	-								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
8	B	c	-								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
9	D	D	+								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
10	A										FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
11	A										KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
12	C										KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	E										KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
14	D										KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
15	A	c	-								KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
16	B	B	+								KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
17	D										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
18	B										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
19	E										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
20	C										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
21	B	c	-								BY.10.1.2.1. Mayozu açıklar.
22	B	c	-								BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
23	D	e	-								BY.10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
24	D	a	-								BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
25	C	C	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
26	C	e	-								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
27	D	D	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
28	E	b	-								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
29	A	A	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
30	A	e	-								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	16	Boş:	9	Net:	6.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	A										TRH.10.1.3. Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre
2	C	C	+								TRH.10.1.4. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl
3	D	D	+								TRH.10.1.5. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey
4	B	d	-								TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
5	B	B	+								TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
6	D	b	-								TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
7	E	d	-								TRH.10.2.1. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge
8	C	a	-								TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
9	A	c	-								TRH.10.2.3. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç
10	D	e	-								TRH.10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan
11	E	E	+								CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
12	A	e	-								CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
13	B	d	-								CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
14	C										CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
15	D										CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
16	D	b	-								CGR.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları aç
17	C	d	-								CGR.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
18	E	E	+								CGR.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımlarını aç
19	E	a	-								CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
20	B	B	+								CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
21	E	E	+								FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
22	C	e	-								FLSF.10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.
23	D										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	A	e	-								FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	D	c	-								FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
26	C	a	-								DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
27	E	a	-								DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
28	D	D	+								DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
29	B	B	+								DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
30	A	A	+								DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
31	A										FLSF.10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açık
32	B										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
33	D										FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
34	E										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
35	C										FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

KEREM EFE B*
0/0 - 43535100258
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

85

YANLIŞ

22

BOŞ

18

NET

80

PUAN

354.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	1	1	1	2
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	23	5	2	21.75
Başarı : % 72	<div><div style="width: 72%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	17	3	10	16.25
Başarı : % 54	<div><div style="width: 54%;"></div></div>				

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

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

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

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

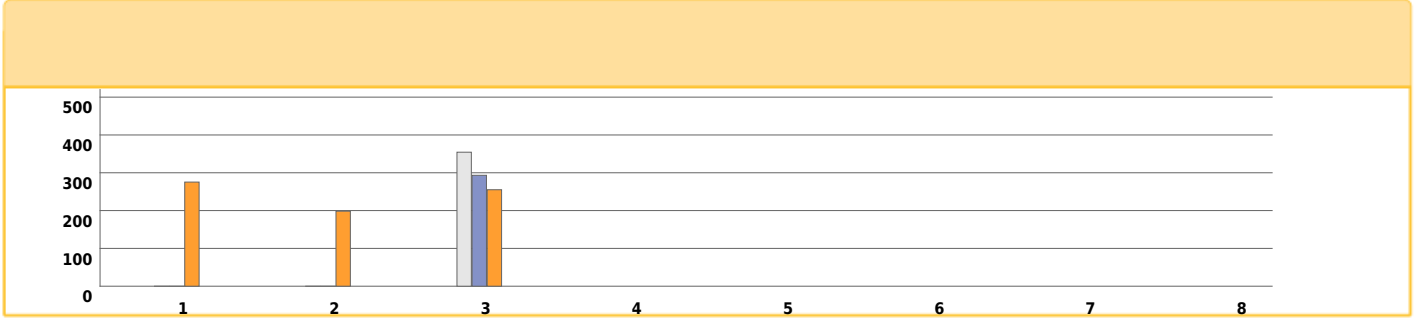
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	3	Boş:	10	Net:	16.25	MATEMATİK(B)
1	D	b	-	MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
2	B	B	+	MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
3	A			MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
4	D	D	+	MAT.10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull							
5	D	D	+	MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi							
6	A	A	+	MAT.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.							
7	B	B	+	MAT.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
8	C	C	+	MAT.10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.							
9	B	c	-	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
10	B	B	+	MAT.10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							
11	D			MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi							
12	E			MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile							
13	B			MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
14	C	C	+	MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile							
15	E	E	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
16	C	C	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
17	A			MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.							
18	D	D	+	MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini							
19	D	D	+	MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.							
20	C	C	+	MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler							
21	B	B	+	MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler							
22	C			MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.							
23	C	C	+	MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini							
24	E			MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
25	C			MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.							
26	D	D	+	MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
27	C	C	+	MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler							
28	E			MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
29	A	d	-	MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
30	C			MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	5	Boş:	2	Net:	21.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+	TDE.10.1.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve b							
2	A	A	+	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
3	B	B	+	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
4	E	E	+	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
5	B	B	+	TDE.10.1.5.3. Türkçenin tarihi gelişimini belirler.							
6	A	A	+	TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.							
7	C	C	+	TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.							
8	E	c	-	TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.							
9	D	D	+	TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
10	A	A	+	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
11	E	E	+	TDE.10.1.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
12	C	C	+	TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
13	D	D	+	TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	C	C	+	TDE.10.1.1.3. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.							
15	A	A	+	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
16	D	e	-	TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli							
17	A	A	+	TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
18	C	C	+	TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli							
19	B			TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.							
20	C	C	+	TDE.10.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.							
21	D			TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl							
22	B	B	+	TDE.10.1.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.							
23	D	b	-	TDE.10.1.4.8. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar							
24	D	a	-	TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
25	C	C	+	TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
26	A	A	+	TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl							
27	C	C	+	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
28	E	c	-	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
29	A	A	+	TDE.10.1.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
30	B	B	+	TDE.10.1.2.13. Metni yorumlar.							

N	D	Ö	Doğru	21	Yanlış	8	Boş:	1	Net:	19.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	FZK.10.1.3.1. Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.							
2	E	E	+	FZK.10.1.4.1. Uzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al							
3	A			FZK.10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede							
4	B	d	-	FZK.10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana							
5	B	B	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
6	E	E	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
7	D	D	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
8	B	c	-	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
9	A	A	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
10	D	b	-	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
11	C	C	+	KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.							
12	A	A	+	KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.							
13	D	e	-	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
14	B	B	+	KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.							
15	A	A	+	KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.							
16	D	e	-	KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.							
17	E	E	+	KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.							
18	C	a	-	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
19	B	B	+	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
20	E	E	+	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
21	B	B	+	BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.							
22	B	B	+	BY.10.1.2.1. Mayozu açıklar.							
23	C	C	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
24	C	C	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
25	D	D	+	BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.							
26	D	D	+	BY.10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.							
27	A	A	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
28	A	A	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
29	E	a	-	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
30	D	e	-	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	24	Yanlış	6	Boş:	5	Net:	22.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+	TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala							
2	B	B	+	TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ							
3	B	B	+	TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ							
4	D	D	+	TRH.10.1.5. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey							
5	C	C	+	TRH.10.1.4. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl							
6	A	A	+	TRH.10.1.3. Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre							
7	C	C	+	TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala							
8	E	d	-	TRH.10.2.1. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge							
9	D	e	-	TRH.10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan							
10	A	A	+	TRH.10.2.3. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç							
11	E	E	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
12	D	D	+	CGR.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı aç							
13	D	D	+	CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi							
14	C	C	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
15	B	B	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
16	A	A	+	CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi							
17	E	c	-	CGR.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç							
18	E	d	-	CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir							
19	B	B	+	CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir							
20	C	C	+	CGR.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.							
21	E	E	+	FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
22	D	D	+	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
23	A	e	-	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
24	D	D	+	FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
25	C	C	+	FLSF.10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.							
26	E	E	+	DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
27	D	e	-	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
28	B	B	+	DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
29	A	A	+	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
30	C	C	+	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
31	B			FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
32	C			FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
33	E			FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
34	A			FLSF.10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıkl							
35	D			FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

MUHAMMED AYGÜN
0/0 - 23642763362
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

78

YANLIŞ

7

BOŞ

40

NET

76

PUAN

344.000

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	2	2	2	3
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	25	2	3	24.50
Başarı : % 82	<div><div style="width: 82%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	12	1	17	11.75
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	10	10	0	0	10.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

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

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

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

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

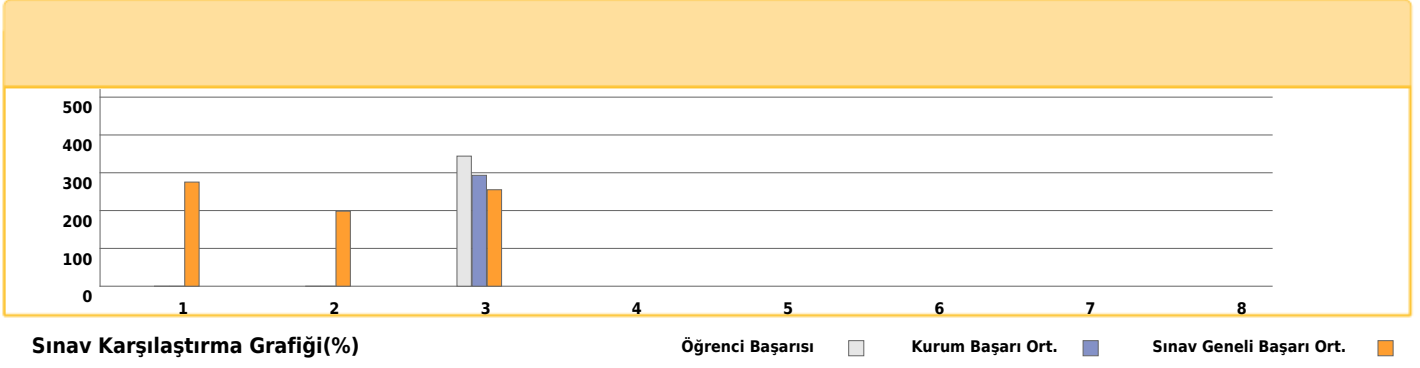
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	10	0	0	10.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	1	Boş:	17	Net:	11.75	MATEMATİK(B)
1	D										MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
2	B	B +									MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
3	A										MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
4	D	D +									MAT.10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull
5	D	D +									MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
6	A	A +									MAT.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.
7	B										MAT.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
8	C	C +									MAT.10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.
9	B	c -									MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
10	B										MAT.10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
11	D										MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
12	E	E +									MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
13	B										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
14	C	C +									MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
15	E	E +									MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
16	C	C +									MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
17	A										MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
18	D										MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
19	D	D +									MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
20	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
21	B	B +									MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
22	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
23	C	C +									MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
24	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
25	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
26	D										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
27	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
28	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
29	A										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
30	C										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

N	D	Ö	Doğru	25	Yanlış	2	Boş:	3	Net:	24.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D +									TDE.10.1.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve b
2	A	A +									TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
3	B	B +									TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
4	E	a -									TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
5	B	B +									TDE.10.1.5.3. Türkçenin tarihi gelişimini belirler.
6	A	A +									TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
7	C	C +									TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
8	E										TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
9	D	D +									TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	A	A +									TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
11	E	E +									TDE.10.1.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
12	C										TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	D	D +									TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	C	C +									TDE.10.1.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
15	A	A +									TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
16	D	D +									TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
17	A	A +									TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
18	C	C +									TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
19	B	B +									TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
20	C	C +									TDE.10.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
21	D	c -									TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
22	B	B +									TDE.10.1.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
23	D										TDE.10.1.4.8. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar
24	D	D +									TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
25	C	C +									TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +									TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
27	C	C +									TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
28	E	E +									TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
29	A	A +									TDE.10.1.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
30	B	B +									TDE.10.1.2.13. Metni yorumlar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	3	Boş:	10	Net:	16.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C +									FZK.10.1.3.1. Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.
2	E	E +									FZK.10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al
3	A										FZK.10.1.2.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede
4	B	e -									FZK.10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana
5	B	B +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
6	E	E +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
7	D										FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
8	B										FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
9	A										FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
10	D	D +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
11	C	C +									KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
12	A										KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	D	e -									KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
14	B	B +									KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
15	A										KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
16	D	e -									KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
17	E										KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
18	C										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
19	B										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
20	E										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
21	B	B +									BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
22	B	B +									BY.10.1.2.1. Mayozu açıklar.
23	C	C +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
24	C	C +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
25	D	D +									BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
26	D	D +									BY.10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
27	A	A +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
28	A	A +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
29	E	E +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
30	D	D +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

N	D	Ö	Doğru	24	Yanlış	1	Boş:	10	Net:	23.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +									TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
2	B	B +									TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
3	B	B +									TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
4	D	D +									TRH.10.1.5. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey
5	C	C +									TRH.10.1.4. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl
6	A	A +									TRH.10.1.3. Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre
7	C	C +									TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
8	E	E +									TRH.10.2.1. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge
9	D	D +									TRH.10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan
10	A	A +									TRH.10.2.3. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç
11	E	E +									CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
12	D	D +									CGR.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özelliklerini ve dağılımları aç
13	D										CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
14	C	C +									CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
15	B	B +									CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
16	A	d -									CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
17	E										CGR.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını aç
18	E										CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
19	B	B +									CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
20	C	C +									CGR.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E +									FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
22	D	D +									FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	D	D +									FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	C	C +									FLSF.10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.
26	E	E +									DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
27	D	D +									DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
28	B	B +									DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
29	A	A +									DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
30	C										DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
31	B										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
32	C										FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
33	E										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
34	A										FLSF.10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıkl
35	D										FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

OZAN YILDIRIM
0/0 - 22142689554
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

48

YANLIŞ

24

BOŞ

53

NET

42

PUAN

234.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	9	9	9	40
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	17	9	4	14.75
Başarı : % 49	<div><div style="width: 49%;"></div></div>				

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

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

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

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	7	2	1	6.50
Başarı : % 65	<div><div style="width: 65%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

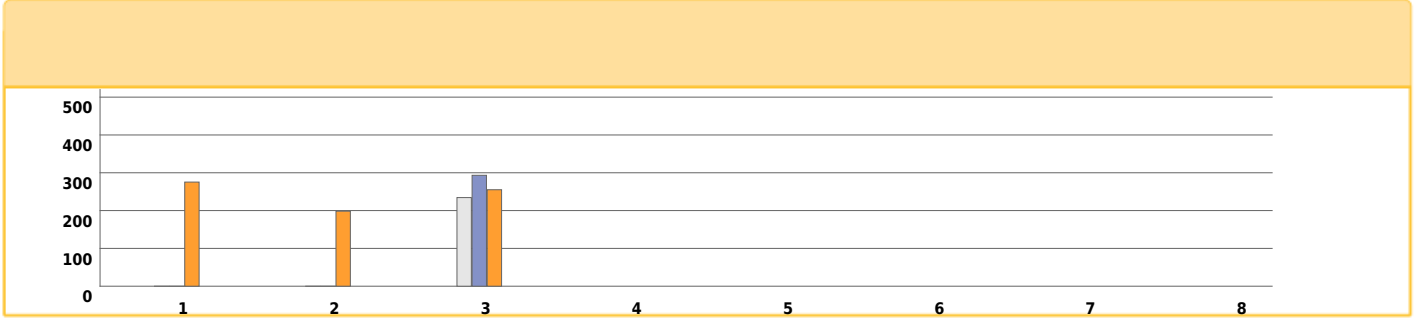
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	5	Boş:	18	Net:	5.75	MATEMATİK(B)
1	D										MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
2	B	B +									MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
3	A	A +									MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
4	D	D +									MAT.10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull
5	D										MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
6	A										MAT.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.
7	B										MAT.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
8	C	b -									MAT.10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.
9	B	B +									MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
10	B										MAT.10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
11	D	D +									MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
12	E	c -									MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
13	B										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
14	C	C +									MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
15	E	E +									MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
16	C										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
17	A										MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
18	D										MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
19	D	e -									MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
20	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
21	B										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
22	C	b -									MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
23	C	a -									MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
24	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
25	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
26	D										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
27	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
28	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
29	A										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
30	C										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	9	Boş:	4	Net:	14.75	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D +									TDE.10.1.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve b
2	A	A +									TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
3	B	B +									TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
4	E	d -									TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
5	B										TDE.10.1.5.3. Türkçenin tarihi gelişimini belirler.
6	A	A +									TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
7	C	C +									TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
8	E										TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
9	D	D +									TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	A	d -									TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
11	E	E +									TDE.10.1.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
12	C	b -									TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	D	D +									TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	C	b -									TDE.10.1.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
15	A	A +									TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
16	D	D +									TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
17	A	c -									TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
18	C	C +									TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
19	B										TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
20	C	C +									TDE.10.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
21	D	e -									TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
22	B	B +									TDE.10.1.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
23	D										TDE.10.1.4.8. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar
24	D	e -									TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
25	C	d -									TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A +									TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
27	C	C +									TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
28	E	d -									TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
29	A	A +									TDE.10.1.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
30	B	B +									TDE.10.1.2.13. Metni yorumlar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	4	Boş:	10	Net:	15.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a -									FZK.10.1.3.1. Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.
2	E	E +									FZK.10.1.4.1. Uzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al
3	A	A +									FZK.10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede
4	B	c -									FZK.10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana
5	B	B +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
6	E	E +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
7	D	D +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
8	B	B +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
9	A	A +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
10	D	D +									FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
11	C										KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
12	A										KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	D										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
14	B	B +									KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
15	A										KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
16	D										KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
17	E										KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
18	C										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
19	B										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
20	E										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
21	B										BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
22	B	B +									BY.10.1.2.1. Mayozu açıklar.
23	C	C +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
24	C	C +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
25	D	D +									BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
26	D	D +									BY.10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
27	A	e -									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
28	A	A +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
29	E	c -									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
30	D	D +									BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	6	Boş:	21	Net:	6.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D +									TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
2	B										TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
3	B										TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
4	D	D +									TRH.10.1.5. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey
5	C	C +									TRH.10.1.4. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl
6	A	e -									TRH.10.1.3. Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre
7	C	a -									TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
8	E										TRH.10.2.1. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge
9	D	e -									TRH.10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan
10	A	A +									TRH.10.2.3. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç
11	E										CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
12	D										CGR.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı aç
13	D										CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
14	C										CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
15	B	a -									CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
16	A										CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
17	E										CGR.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç
18	E										CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
19	B										CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
20	C										CGR.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E +									FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
22	D										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	e -									FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	D	D +									FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	C	C +									FLSF.10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.
26	E										DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
27	D	e -									DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
28	B	B +									DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
29	A										DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
30	C										DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
31	B										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
32	C										FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
33	E										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
34	A										FLSF.10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açık
35	D										FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

YAĞIZ KOCATÜRK
0/0 - 65773356822
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

77

YANLIŞ

24

BOŞ

24

NET

71

PUAN

327.200

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	5	5	5	10
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	24	4	2	23.00
Başarı : % 77	<div><div style="width: 77%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	13	6	11	11.50
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	10	8	1	1	7.75
Başarı : % 78	<div><div style="width: 78%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	9	1	0	8.75
Başarı : % 88	<div><div style="width: 88%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

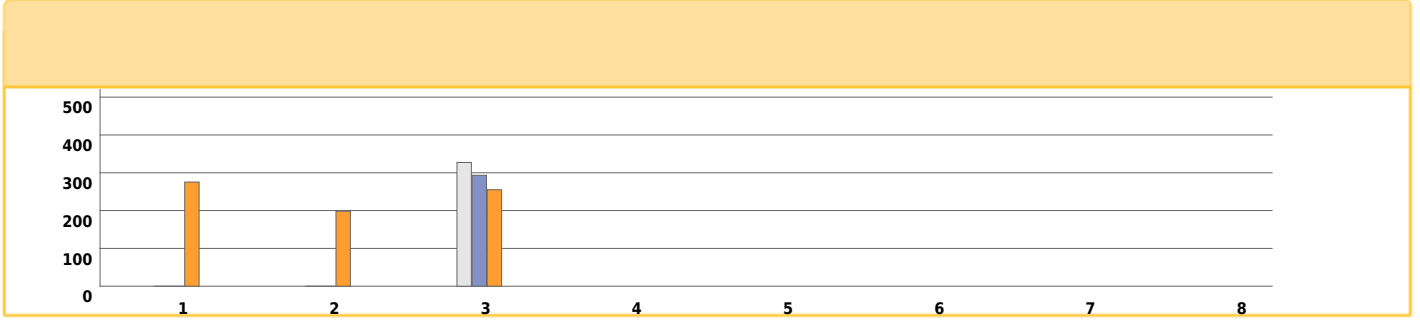
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	6	Boş:	11	Net:	11.50	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	MAT.10.1.1.1.	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull						
2	A	A	+	MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
3	B	B	+	MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
4	D			MAT.10.1.1.	Sıralama ve Seçme						
5	C	C	+	MAT.10.1.1.5.	Pascal üçgenini açıklar.						
6	B	B	+	MAT.10.1.2.2.	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.						
7	A			MAT.10.2.2.1.	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.						
8	D	D	+	MAT.10.2.1.	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi						
9	E	E	+	MAT.10.2.1.4.	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile						
10	D			MAT.10.2.1.	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi						
11	B			MAT.10.2.1.3.	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.						
12	B	B	+	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
13	C			MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
14	E	E	+	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
15	C	C	+	MAT.10.2.1.4.	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile						
16	B	D	-	MAT.10.2.2.2.	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						
17	D	b	-	MAT.10.2.2.3.	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.						
18	A			MAT.10.2.2.3.	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.						
19	D	a	-	MAT.10.2.2.	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters						
20	C	C	+	MAT.10.2.2.	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters						
21	C	d	-	MAT.10.3.1.1.	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.						
22	B	B	+	MAT.10.3.1.	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler						
23	C			MAT.10.3.1.	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler						
24	C	C	+	MAT.10.3.1.	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler						
25	D			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
26	C	d	-	MAT.10.3.1.1.	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.						
27	E			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
28	A	d	-	MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
29	C			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						
30	E			MAT.10.3.1.2.	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						

N	D	Ö	Doğru	24	Yanlış	4	Boş:	2	Net:	23.00	TÜRK DİLİ(A)
1	E	E	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
2	B	B	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
3	A	A	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
4	D	D	+	TDE.10.1.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve b						
5	E			TDE.10.1.5.2.	Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.						
6	C	C	+	TDE.10.1.5.1.	Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.						
7	A	A	+	TDE.10.1.5.1.	Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.						
8	B	B	+	TDE.10.1.5.3.	Türkçenin tarihi gelişimini belirler.						
9	D	D	+	TDE.10.1.1.12.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
10	C	C	+	TDE.10.1.1.12.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
11	E	E	+	TDE.10.1.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.						
12	A	A	+	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
13	D	D	+	TDE.10.1.2.16.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
14	C	C	+	TDE.10.1.2.2.	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli						
15	A	A	+	TDE.10.1.1.13.	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						
16	D	D	+	TDE.10.1.2.2.	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli						
17	A	A	+	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
18	C	d	-	TDE.10.1.1.3.	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.						
19	B	B	+	TDE.10.1.1.4.	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.						
20	D	D	+	TDE.10.1.1.5.	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl						
21	C	C	+	TDE.10.1.3.3.	Metnin tema ve konusunu belirler.						
22	B	B	+	TDE.10.1.5.2.	Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.						
23	A	A	+	TDE.10.1.1.5.	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl						
24	C	C	+	TDE.10.1.2.16.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
25	D	b	-	TDE.10.1.1.13.	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						
26	D			TDE.10.1.4.8.	Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar						
27	E	d	-	TDE.10.1.3.11.	Metni yorumlar.						
28	C	C	+	TDE.10.1.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						
29	B	B	+	TDE.10.1.2.13.	Metni yorumlar.						
30	A	e	-	TDE.10.1.2.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder						

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	4	Boş:	3	Net:	22.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			FZK.10.1.2.1.	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana						
2	A			FZK.10.1.1.2.	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede						
3	E	E	+	FZK.10.1.4.1.	Uzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al						
4	C	C	+	FZK.10.1.3.1.	Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.						
5	B	e	-	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
6	D	D	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
7	E	c	-	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
8	B	B	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
9	D	D	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
10	A	A	+	FZK.10.2.1.1.	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar						
11	A	A	+	KMY.10.1.1.1.	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.						
12	C			KMY.10.1.1.1.	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.						
13	E	E	+	KMY.10.1.2.1.	Mol kavramını açıklar.						
14	D	e	-	KMY.10.1.2.1.	Mol kavramını açıklar.						
15	A	A	+	KMY.10.1.3.1.	Kimyasal tepkimeleri açıklar.						
16	B	B	+	KMY.10.1.3.1.	Kimyasal tepkimeleri açıklar.						
17	D	D	+	KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
18	B	B	+	KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
19	E	E	+	KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
20	C	C	+	KMY.10.1.4.1.	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm						
21	B	B	+	BY.10.1.2.1.	Mayozu açıklar.						
22	B	B	+	BY.10.1.2.2.	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.						
23	D	D	+	BY.10.1.1.3.	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.						
24	D	D	+	BY.10.1.2.2.	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.						
25	C	C	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
26	C	C	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
27	D	D	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
28	E	E	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
29	A	A	+	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
30	A	d	-	BY.10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	10	Boş:	8	Net:	14.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	A	b	-	TRH.10.1.3.	Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre						
2	C	C	+	TRH.10.1.4.	Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl						
3	D	b	-	TRH.10.1.5.	İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve E						
4	B	B	+	TRH.10.1.6.	Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ						
5	B	D	+	TRH.10.1.6.	Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ						
6	D	D	+	TRH.10.2.4.	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikala						
7	E	E	+	TRH.10.2.1.	1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge						
8	C	C	+	TRH.10.2.4.	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikala						
9	A	A	+	TRH.10.2.3.	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç						
10	D	e	-	TRH.10.3.1.	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan						
11	E	E	+	CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
12	A			CGR.10.1.7.	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisi						
13	B	B	+	CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
14	C	C	+	CGR.10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a						
15	D	D	+	CGR.10.1.7.	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisi						
16	D			CGR.10.1.8.	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı aç						
17	C	C	+	CGR.10.1.9.	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.						
18	E			CGR.10.1.10.	Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç						
19	E	a	-	CGR.10.1.12.	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir						
20	B	d	-	CGR.10.1.12.	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir						
21	E	E	+	FLSF.10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.						
22	C	C	+	FLSF.10.1.1.	Felsefenin anlamını açıklar.						
23	D	D	+	FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
24	A	e	-	FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
25	D	e	-	FLSF.10.3.2.	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
26	C	d	-	DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
27	E	b	-	DKAB.10.2.4.	Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						
28	D	e	-	DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
29	B	B	+	DKAB.10.2.4.	Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						
30	A	A	+	DKAB.10.2.3.	Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.						
31	A			FLSF.10.1.3.	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açık						
32	B			FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
33	D			FLSF.10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.						
34	E			FLSF.10.3.1.	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						
35	C			FLSF.10.3.2.	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

YAREN ULUÇAY
0/0 - 15390038694
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

43

YANLIŞ

28

BOŞ

54

NET

36

PUAN

215.200

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	10	10	12	47
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	17	6	7	15.50
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	30	4	6	20	2.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

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

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

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	7	2	1	6.50
Başarı : % 65	<div><div style="width: 65%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

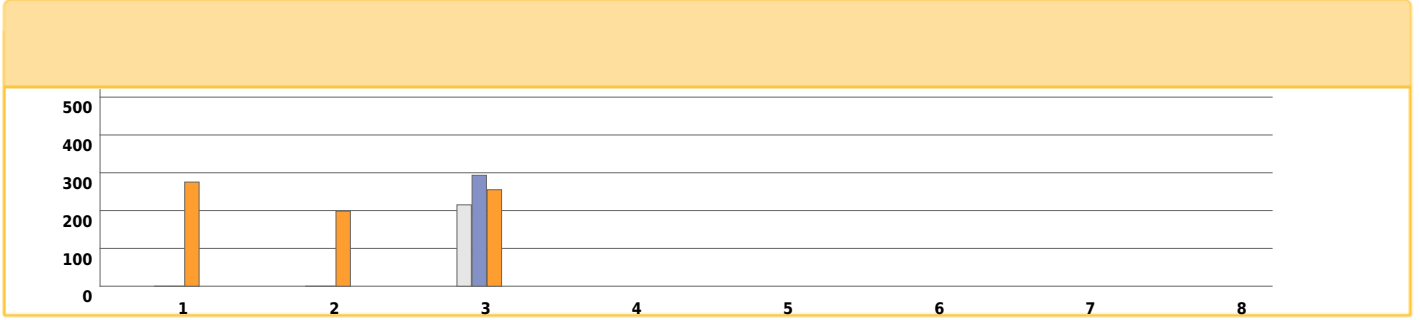
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	6	Boş:	20	Net:	2.50	MATEMATİK(B)
1	D	e	-								MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
2	B	B	+								MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
3	A	b	-								MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme
4	D	e	-								MAT.10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull
5	D										MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
6	A										MAT.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.
7	B	e	-								MAT.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
8	C	b	-								MAT.10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.
9	B	B	+								MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
10	B										MAT.10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
11	D										MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
12	E	E	+								MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
13	B										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
14	C										MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile
15	E	E	+								MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
16	C										MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.
17	A										MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
18	D										MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
19	D	c	-								MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
20	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
21	B										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
22	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
23	C										MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
24	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
25	C										MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.
26	D										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
27	C										MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
28	E										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
29	A										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
30	C										MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	6	Boş:	7	Net:	15.50	TÜRK DİLİ(B)
1	D	D	+								TDE.10.1.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve b
2	A	A	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
3	B	B	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
4	E	a	-								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
5	B	B	+								TDE.10.1.5.3. Türkçenin tarihi gelişimini belirler.
6	A	A	+								TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
7	C	C	+								TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.
8	E										TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
9	D	D	+								TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	A	A	+								TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
11	E	E	+								TDE.10.1.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
12	C	b	-								TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	D	D	+								TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	C	b	-								TDE.10.1.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
15	A	A	+								TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
16	D										TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
17	A	A	+								TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
18	C										TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli
19	B										TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.
20	C	C	+								TDE.10.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.
21	D	a	-								TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
22	B										TDE.10.1.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
23	D										TDE.10.1.4.8. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar
24	D	c	-								TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.
25	C										TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
26	A	A	+								TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl
27	C	C	+								TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
28	E	E	+								TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.
29	A	d	-								TDE.10.1.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
30	B	B	+								TDE.10.1.2.13. Metni yorumlar.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	11	Boş:	7	Net:	9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+								FZK.10.1.3.1. Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.
2	E	E	+								FZK.10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al
3	A	e	-								FZK.10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede
4	B	a	-								FZK.10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana
5	B	c	-								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
6	E	c	-								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
7	D	D	+								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
8	B	B	+								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
9	A	b	-								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
10	D	a	-								FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar
11	C	C	+								KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
12	A										KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	D										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
14	B	d	-								KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
15	A	d	-								KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.
16	D										KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
17	E										KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.
18	C										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
19	B	d	-								KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
20	E										KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm
21	B										BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
22	B	a	-								BY.10.1.2.1. Mayozu açıklar.
23	C	C	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
24	C	C	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
25	D	D	+								BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
26	D	D	+								BY.10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
27	A	d	-								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
28	A	A	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
29	E	E	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
30	D	D	+								BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	5	Boş:	20	Net:	8.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	D	+								TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
2	B										TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
3	B	d	-								TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ
4	D	D	+								TRH.10.1.5. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey
5	C	C	+								TRH.10.1.4. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl
6	A										TRH.10.1.3. Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre
7	C										TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala
8	E	E	+								TRH.10.2.1. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge
9	D										TRH.10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan
10	A	e	-								TRH.10.2.3. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç
11	E										CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
12	D										CGR.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı aç
13	D										CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
14	C										CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
15	B										CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a
16	A										CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi
17	E	E	+								CGR.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç
18	E										CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
19	B										CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir
20	C										CGR.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+								FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
22	D										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	e	-								FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	D	D	+								FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	C	C	+								FLSF.10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.
26	E	E	+								DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
27	D	e	-								DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
28	B	B	+								DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.
29	A	b	-								DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
30	C										DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.
31	B										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
32	C										FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
33	E										FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
34	A										FLSF.10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açık
35	D										FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3

ZEY EP ELVAN
0/0 - 32786457754
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

SORU SAYISI

125

DOĞRU

72

YANLIŞ

27

BOŞ

26

NET

65

PUAN

308.800

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	7	7	7	15
KATILIM	11	11	11	21	98
ORTALAMA	293.309	293.309	293.309	235.505	223.061

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRK DİLİ	30	20	9	1	17.75
Başarı : % 59	<div><div style="width: 59%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	10	10	0	0	10.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

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

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	10	9	1	0	8.75
Başarı : % 88	<div><div style="width: 88%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

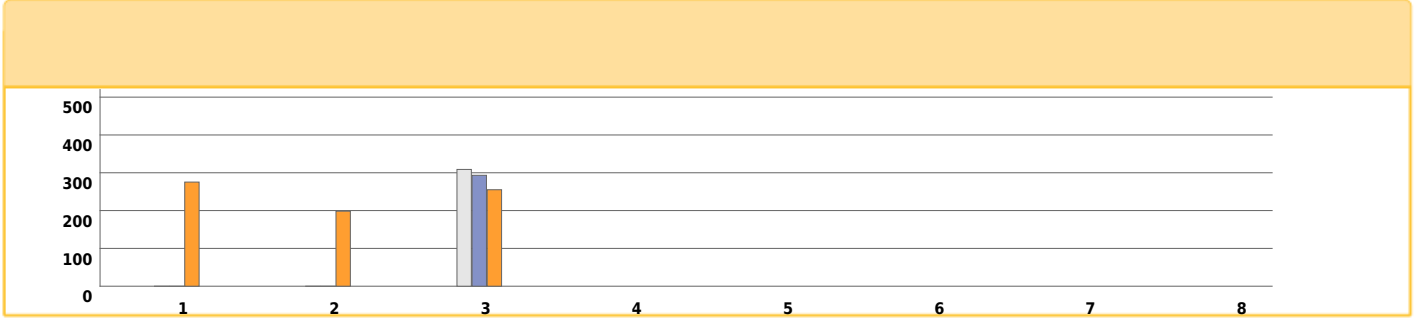
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

10.SINIF DENEME-3



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	4	Boş:	15	Net:	10.00	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	MAT.10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kull							
2	A			MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
3	B	B	+	MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
4	D	D	+	MAT.10.1.1. Sıralama ve Seçme							
5	C	C	+	MAT.10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.							
6	B	a	-	MAT.10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
7	A	d	-	MAT.10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.							
8	D	D	+	MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi							
9	E	E	+	MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile							
10	D			MAT.10.2.1. Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi							
11	B	B	+	MAT.10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							
12	B	B	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
13	C			MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
14	E	E	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
15	C			MAT.10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebile							
16	B	B	+	MAT.10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.							
17	D	D	+	MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.							
18	A			MAT.10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.							
19	D	b	-	MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters							
20	C	C	+	MAT.10.2.2. İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters							
21	C			MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.							
22	B			MAT.10.3.1. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
23	C			MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler							
24	C			MAT.10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler							
25	D			MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
26	C			MAT.10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.							
27	E			MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
28	A			MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
29	C			MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
30	E			MAT.10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	9	Boş:	1	Net:	17.75	TÜRK DİLİ(A)
1	E	E	+	TDE.10.1.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
2	B	B	+	TDE.10.1.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
3	A	A	+	TDE.10.1.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
4	D	D	+	TDE.10.1.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve b							
5	E	a	-	TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.							
6	C	C	+	TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.							
7	A	A	+	TDE.10.1.5.1. Edebiyatın tarih ve din ile ilişkisini belirler.							
8	B	B	+	TDE.10.1.5.3. Türkçenin tarihi gelişimini belirler.							
9	D	a	-	TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
10	C	b	-	TDE.10.1.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
11	E	E	+	TDE.10.1.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
12	A	A	+	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
13	D	D	+	TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	C	C	+	TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli							
15	A	e	-	TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
16	D	D	+	TDE.10.1.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini beli							
17	A	A	+	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
18	C	C	+	TDE.10.1.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							
19	B	B	+	TDE.10.1.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.							
20	D	a	-	TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl							
21	C	C	+	TDE.10.1.3.3. Metnin tema ve konusunu belirler.							
22	B	B	+	TDE.10.1.5.2. Türk edebiyatının tarihi dönemlerini belirler.							
23	A	A	+	TDE.10.1.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anl							
24	C	C	+	TDE.10.1.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
25	D	c	-	TDE.10.1.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
26	D	e	-	TDE.10.1.4.8. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tar							
27	E	C	-	TDE.10.1.3.11. Metni yorumlar.							
28	C	b	-	TDE.10.1.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							
29	B	B	+	TDE.10.1.2.13. Metni yorumlar.							
30	A			TDE.10.1.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder							

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	7	Boş:	5	Net:	21.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	A	A	+	TRH.10.1.3. Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre							
2	C	C	+	TRH.10.1.4. Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıkl							
3	D	D	+	TRH.10.1.5. İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Ey							
4	B	B	+	TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ							
5	B	B	+	TRH.10.1.6. Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değ							
6	D	D	+	TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala							
7	E	E	+	TRH.10.2.1. 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi ge							
8	C	C	+	TRH.10.2.4. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikala							
9	A	A	+	TRH.10.2.3. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri ç							
10	D	D	+	TRH.10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan							
11	E	E	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
12	A			CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi							
13	B	B	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
14	C	C	+	CGR.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından a							
15	D			CGR.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi							
16	D	b	-	CGR.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı aç							
17	C	b	-	CGR.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.							
18	E			CGR.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı aç							
19	E	E	+	CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir							
20	B			CGR.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir							
21	E	E	+	FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
22	C	C	+	FLSF.10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.							
23	D			FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
24	A	e	-	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
25	D	D	+	FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
26	C	b	-	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
27	E	E	+	DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
28	D	e	-	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
29	B	B	+	DKAB.10.2.4. Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
30	A	A	+	DKAB.10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.							
31	A	A	+	FLSF.10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açık							
32	B	B	+	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
33	D	e	-	FLSF.10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
34	E	C	-	FLSF.10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
35	C	C	+	FLSF.10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	7	Boş:	5	Net:	16.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	FZK.10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi ana							
2	A			FZK.10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede							
3	E	b	-	FZK.10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik al							
4	C	C	+	FZK.10.1.3.1. Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.							
5	B	B	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
6	D	D	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
7	E	c	-	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
8	B	c	-	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
9	D	D	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
10	A	A	+	FZK.10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlar							
11	A	A	+	KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.							
12	C	C	+	KMY.10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.							
13	E	a	-	KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.							
14	D			KMY.10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.							
15	A	A	+	KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.							
16	B	B	+	KMY.10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.							
17	D	e	-	KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
18	B			KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
19	E			KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
20	C			KMY.10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için norm							
21	B	B	+	BY.10.1.2.1. Mayozu açıklar.							
22	B	B	+	BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.							
23	D	D	+	BY.10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.							
24	D	a	-	BY.10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.							
25	C	C	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
26	C	C	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
27	D	D	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
28	E	E	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
29	A	A	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
30	A	A	+	BY.10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							