

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MUHAMMED S YAŞAR**  
0/0 - 533  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

85

BOŞ

9

NET

5

PUAN

116.175

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	27	219	8307	8307
KATILIM	1	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.175	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	6	25	9	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

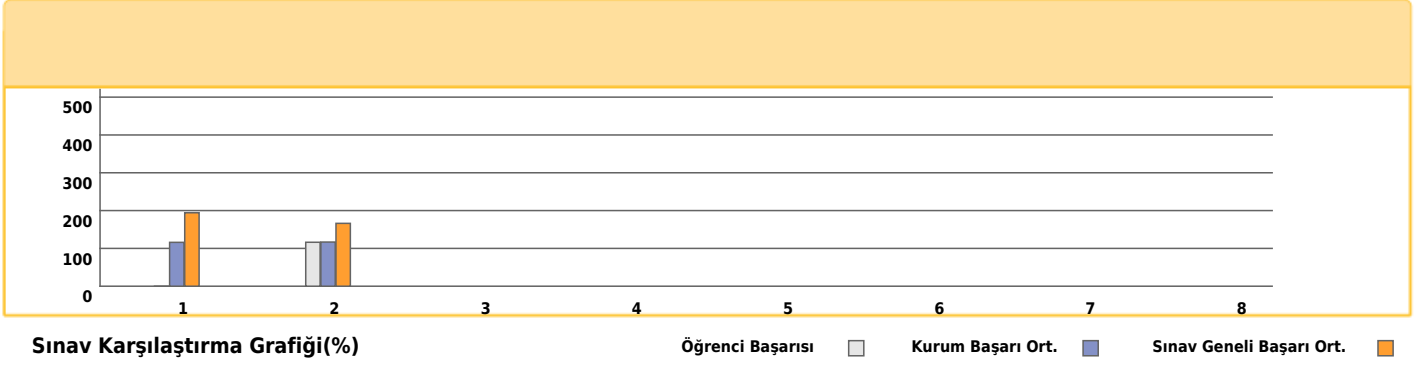
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	25 Boş	9 Net	-0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Yüzde Problemleri				
2	A	b	-	Yüzde Problemleri				
3	A	d	-	Sayı Problemleri				
4	B	c	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B			Sayı Problemleri				
6	C	a	-	Yaş Problemleri				
7	C	d	-	Sayı Problemleri				
8	D			ORAN ORANTI				
9	B	B	+	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C			FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	E	+	Grafik Problemleri				
12	C			VERİ İSTATİSTİK				
13	D			Permütasyon				
14	C	b	-	Olasılık				
15	E			ONDALIK SAYILAR				
16	C			Periyodik Problemler				
17	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B			tek-çift sayılar				
20	B			Üslü Sayılar				
21	A	d	-	Kökü Sayılar				
22	E	c	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	E	+	Mutlak Değer				
24	C	d	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	b	-	Kümeler				
26	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
27	B	c	-	Mantık				
28	D	c	-	Bölme Bölünebilme				
29	D	D	+	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	d	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	d	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i				
39	D	b	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	E	+	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	Gaz basıncı				
2	A	c	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	c	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	c	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	b	-	Su Dalgaları				
6	B	e	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	D	+	Elektriklenme				
8	C	a	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	c	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	B	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	a	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	c	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	B	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	D	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
18	C	b	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
20	B	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	c	-	Metni yorumlar.				
3	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	C	+	Metni yorumlar.				
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	A	+	Metni yorumlar.				
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	b	-	Metni yorumlar.				
24	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	a	-	Metni yorumlar.				
26	E	c	-	Metni yorumlar.				
27	C	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	D	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
39	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş	0 Net	3.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl				
2	A	b	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	a	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	e	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	d	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	c	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	e	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	b	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	b	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B	c	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D	D	+	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**CEMİL DEMİRKAN**  
11/A - 647  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

96

BOŞ

0

NET

0

PUAN

99.750

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	52	282	10214	10214
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	3	0	2.25
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

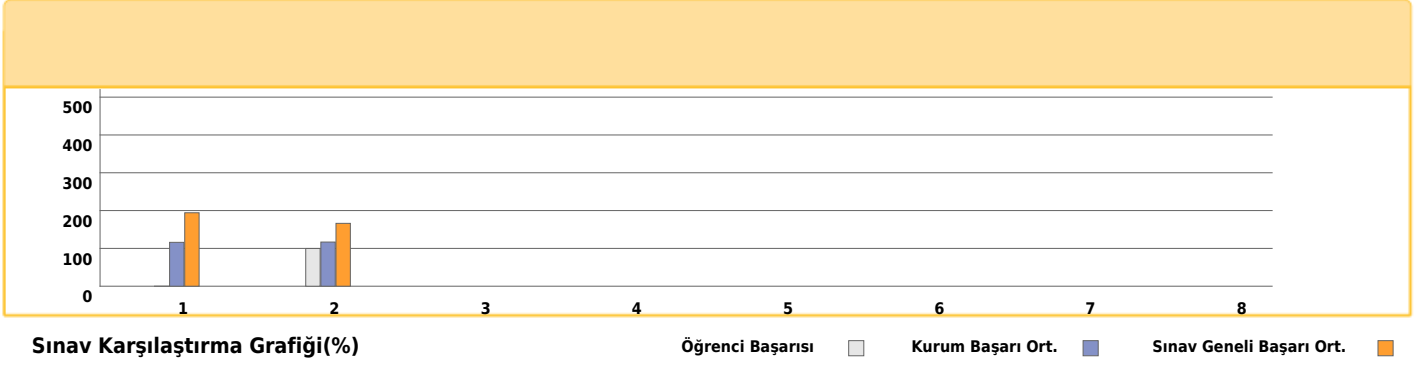
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR					
2	C	C	+	Periyodik Problemler					
3	C	d	-	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	d	-	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	B	+	tek-çift sayılar					
6	B	c	-	Üslü Sayılar					
7	A	A	+	Köklü Sayılar					
8	E	c	-	Basit Eşitsizlikler					
9	E	E	+	Mutlak Değer					
10	C	a	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D	D	+	Kümeler					
12	A	e	-	Rasyonel Sayılar					
13	B	a	-	Mantık					
14	D	b	-	Bölmeye Bölünebilme					
15	D	c	-	SAYI BASAMAKLARI					
16	A	d	-	HIZ PROBLEMLERİ					
17	C	e	-	Yüzde Problemleri					
18	A	c	-	Yüzde Problemleri					
19	A	c	-	Sayı Problemleri					
20	B	d	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B	e	-	Sayı Problemleri					
22	C	a	-	Yaş Problemleri					
23	C	C	+	Sayı Problemleri					
24	D	e	-	ORAN ORANTI					
25	B	a	-	FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C	C	+	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E	c	-	Grafik Problemleri					
28	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK					
29	D	D	+	Permütasyon					
30	C	C	+	Olasılık					
31	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E	c	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C	d	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.					
34	C	e	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini i					
35	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E	b	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D	D	+	Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D	b	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş:	0	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler					
2	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları					
3	D	c	-	Elektriklenme					
4	E	d	-	Gaz basıncı					
5	A	b	-	Kaldırma Kuvveti					
6	A	c	-	Su Dalgaları					
7	A	b	-	Yansıma ve görüntü					
8	B	c	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D	e	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B	a	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
12	C	b	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B	c	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B	d	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C	C	+	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B	B	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş:	0	Net:	0.00	TÜRKÇE(A)
1	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	b	-	Metni yorumlar.					
4	E	c	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	a	-	Metni yorumlar.					
6	E	E	+	Metni yorumlar.					
7	C	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	c	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	C	+	Yazacağı metni planlar.					
19	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	c	-	Yazacağı metni planlar.					
21	B	a	-	Yazacağı metni planlar.					
22	B	B	+	Metni yorumlar.					
23	D	a	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C	C	+	Metni yorumlar.					
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	d	-	Metni yorumlar.					
35	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
36	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	18 Boş:	0	Net:	-2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	d	-	Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	e	-	Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a					
8	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
9	A	d	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	E	+	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe					
11	D	a	-	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	d	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	d	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	c	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					
19	C	b	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D	b	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A	c	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**CENGİZ ALTINÖZ**  
11/A - 633  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

93

BOŞ

0

NET

4

PUAN

112.500

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	29	229	8720	8720
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	3	0	2.25
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

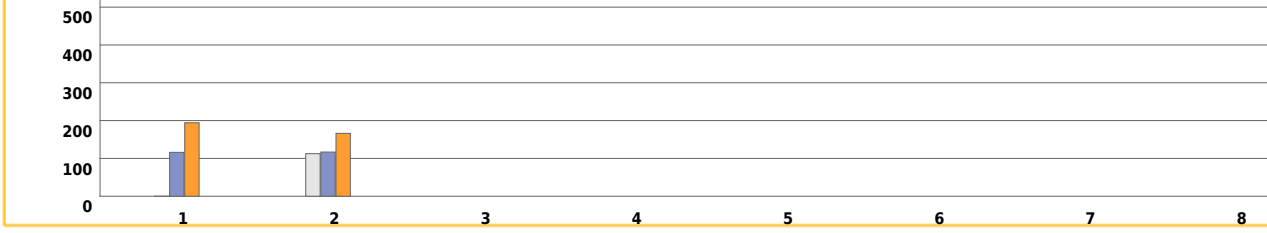
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş:	0 Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR				
2	C	C	+	Periyodik Problemler				
3	C	d	-	ARDIŞIK SAYILAR				
4	B	d	-	Rutin Olmayan Problemler				
5	B	d	-	tek-çift sayılar				
6	B	d	-	Üslü Sayılar				
7	A	A	+	Kökü Sayılar				
8	E	E	+	Basit Eşitsizlikler				
9	E	b	-	Mutlak Değer				
10	C	d	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
11	D	c	-	Kümeler				
12	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
13	B	e	-	Mantık				
14	D	D	+	Bölime Bölünebilme				
15	D	b	-	SAYI BASAMAKLARI				
16	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ				
17	C	a	-	Yüzde Problemleri				
18	A	e	-	Yüzde Problemleri				
19	A	b	-	Sayı Problemleri				
20	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
21	B	e	-	Sayı Problemleri				
22	C	b	-	Yaş Problemleri				
23	C	e	-	Sayı Problemleri				
24	D	c	-	ORAN ORANTI				
25	B	B	+	FONKSİYON GRAFİĞİ				
26	C	d	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
27	E	E	+	Grafik Problemleri				
28	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK				
29	D	c	-	Permütasyon				
30	C	e	-	Olasılık				
31	C	b	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
32	E	d	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
33	C	b	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.				
34	C	d	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini i				
35	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
36	E	c	-	Üçgenin iç ve dış açılarının özelliklerini elde eder.				
37	E	E	+	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
38	D	b	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
39	B	d	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
40	D	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş:	0 Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler				
2	B	c	-	Newton'un Hareket Yasaları				
3	D	c	-	Elektriklenme				
4	E	E	+	Gaz basıncı				
5	A	c	-	Kaldırma Kuvveti				
6	A	e	-	Su Dalgaları				
7	A	b	-	Yansıma ve görüntü				
8	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
9	E	c	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	D	e	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
11	B	a	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar b				
12	C	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
13	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
14	B	d	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
15	E	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
16	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
17	C	d	-	Eşesiz üremeyi örneklerle açıklar.				
18	B	B	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				
19	D	D	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
20	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0 Net:	2.50	TÜRKÇE(A)
1	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
2	B	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	A	e	-	Metni yorumlar.				
4	E	c	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
5	C	b	-	Metni yorumlar.				
6	E	E	+	Metni yorumlar.				
7	C	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
8	A	e	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
9	C	C	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
10	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
11	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
12	B	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
13	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
14	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	E	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
16	D	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
17	E	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
18	C	b	-	Yazacağı metni planlar.				
19	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
20	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				
21	B	B	+	Yazacağı metni planlar.				
22	B	a	-	Metni yorumlar.				
23	D	D	+	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
24	E	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
25	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
27	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
29	A	*	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
31	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	C	C	+	Metni yorumlar.				
33	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
34	A	e	-	Metni yorumlar.				
35	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
36	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
37	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
38	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
39	B	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş:	0 Net:	0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
2	C	e	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
3	D	a	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl				
4	A	e	-	Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
5	C	b	-	Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
6	C	e	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a				
8	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
9	A	e	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
10	E	c	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
11	D	c	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
12	A	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
14	E	d	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
15	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	D	D	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
17	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
18	B	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
19	C	a	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir				
20	E	E	+	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
21	D	c	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
22	A	b	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
23	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
24	B	B	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
25	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**EMRE ŞEN**  
11/A - 530  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

YANLIŞ

92

BOŞ

0

NET

5

PUAN

116.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	25	216	8190	8190
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	5	35	0	-3.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	12	28	0	5.00
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

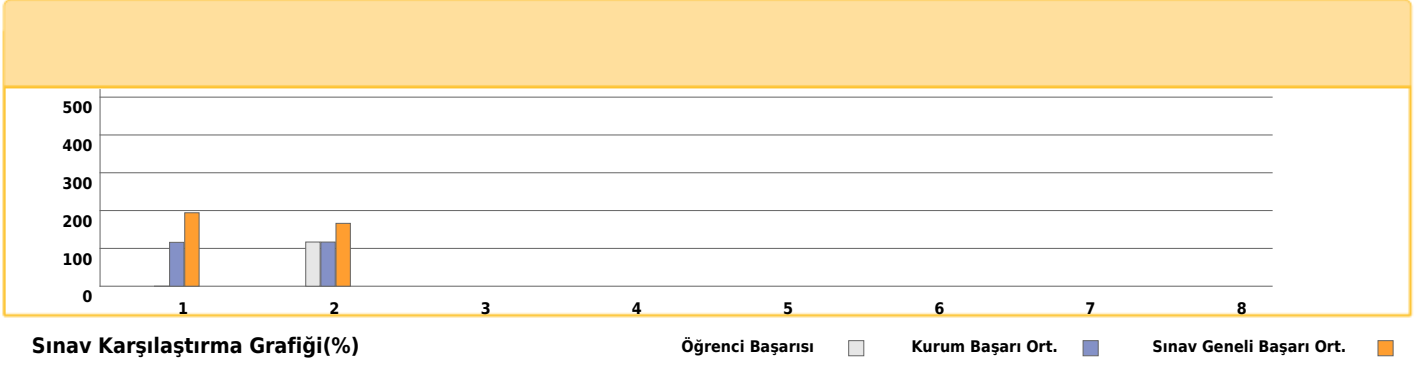
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	28	Boş:	0	Net:	5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Yüzde Problemleri							
2	A	A	+	Yüzde Problemleri							
3	A	d	-	Sayı Problemleri							
4	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ							
5	B	B	+	Sayı Problemleri							
6	C	C	+	Yaş Problemleri							
7	C	C	+	Sayı Problemleri							
8	D	D	+	ORAN ORANTI							
9	B	B	+	FONKSİYON GRAFİĞİ							
10	C	e	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER							
11	E	b	-	Grafik Problemleri							
12	C	C	+	VERİ İSTATİSTİK							
13	D	e	-	Permütasyon							
14	C	a	-	Olasılık							
15	E	d	-	ONDALIK SAYILAR							
16	C	C	+	Periyodik Problemler							
17	C	d	-	ARDIŞIK SAYILAR							
18	B	B	+	Rutin Olmayan Problemler							
19	B	a	-	tek-çift sayılar							
20	B	e	-	Üslü Sayılar							
21	A	e	-	Kökü Sayılar							
22	E	E	+	Basit Eşitsizlikler							
23	E	b	-	Mutlak Değer							
24	C	b	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER							
25	D	a	-	Kümeler							
26	A	d	-	Rasyonel Sayılar							
27	B	a	-	Mantık							
28	D	e	-	Bölme Bölünebilme							
29	D	b	-	SAYI BASAMAKLARI							
30	A	e	-	HIZ PROBLEMLERİ							
31	E	d	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.							
32	D	b	-	Kare ve özelliklerini anlatır.							
33	B	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur							
34	D	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur							
35	C	C	+	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
36	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
37	C	b	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.							
38	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i							
39	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
40	E	E	+	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	15	Boş:	0	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	Gaz basıncı							
2	A	c	-	Kaldırma Kuvveti							
3	A	c	-	Yansıma ve görüntü							
4	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler							
5	A	c	-	Su Dalgaları							
6	B	e	-	Newton'un Hareket Yasaları							
7	D	D	+	Elektriklenme							
8	C	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
9	B	a	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
10	B	B	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
11	B	c	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları							
12	E	E	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
13	D	c	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.							
14	B	a	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar							
15	D	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
16	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
17	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
18	C	a	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.							
19	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
20	B	e	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli							

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	35	Boş:	0	Net:	-3.75	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-	Yazacağı metni planlar.							
2	B	a	-	Metni yorumlar.							
3	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
4	E	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
5	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
6	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
7	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
11	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	C	a	-	Metni yorumlar.							
13	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	A	b	-	Metni yorumlar.							
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
16	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
17	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
18	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	B	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
20	D	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
21	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	B	B	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	A	e	-	Metni yorumlar.							
24	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
25	C	d	-	Metni yorumlar.							
26	E	a	-	Metni yorumlar.							
27	C	e	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
28	A	c	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.							
29	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
30	B	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
31	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
32	B	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
33	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
34	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
35	E	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
36	D	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
37	E	E	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
38	C	e	-	Yazacağı metni planlar.							
39	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
40	B	c	-	Yazacağı metni planlar.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	14	Boş:	0	Net:	2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	e	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri							
2	A	d	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	C	a	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı							
4	C	C	+	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.							
5	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası							
6	B	e	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan							
8	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe							
9	C	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a							
11	E	a	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
12	C	b	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
13	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.							
14	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi							
15	A	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
16	B	c	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.							
17	C	e	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir							
18	E	d	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.							
19	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
20	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin							
21	B	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
22	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin							
23	D	c	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.							
24	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
25	D	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**EMRULLAHVARLIK**  
11/A - 652  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

94

BOŞ

0

NET

2

PUAN

108.000

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	41	250	9321	9321
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

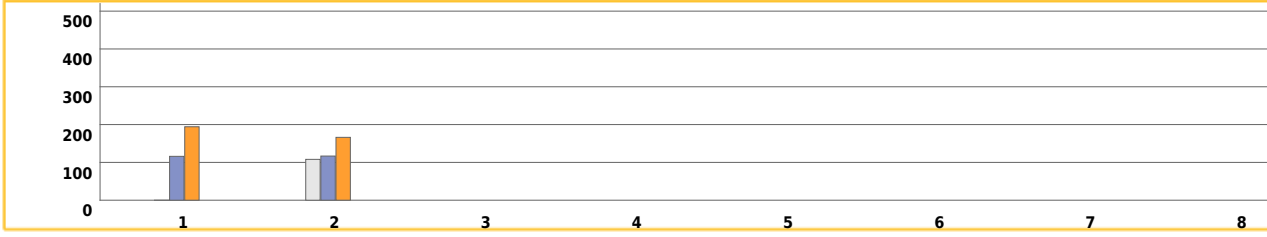
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR					
2	C	b	-	Periyodik Problemler					
3	C	b	-	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	a	-	tek-çift sayılar					
6	B	B	+	Üslü Sayılar					
7	A	c	-	Köklü Sayılar					
8	E	d	-	Basit Eşitsizlikler					
9	E	d	-	Mutlak Değer					
10	C	C	+	1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D	b	-	Kümeler					
12	A	b	-	Rasyonel Sayılar					
13	B	c	-	Mantık					
14	D	a	-	Bölmeye Bölünebilme					
15	D	D	+	SAYI BASAMAKLARI					
16	A	e	-	HIZ PROBLEMLERİ					
17	C	d	-	Yüzde Problemleri					
18	A	c	-	Yüzde Problemleri					
19	A	d	-	Sayı Problemleri					
20	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B	B	+	Sayı Problemleri					
22	C	C	+	Yaş Problemleri					
23	C	C	+	Sayı Problemleri					
24	D	c	-	ORAN ORANTI					
25	B	B	+	FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C	a	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E	d	-	Grafik Problemleri					
28	C	e	-	VERİ İSTATİSTİK					
29	D	D	+	Permütasyon					
30	C	a	-	Olasılık					
31	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C	C	+	İki üçgenin benzer olması için gerekli koşulları değerlendirir.					
34	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini i					
35	D	b	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E	c	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E	d	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B	B	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş:	0	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler					
2	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları					
3	D	a	-	Elektriklenme					
4	E	c	-	Gaz basıncı					
5	A	d	-	Kaldırma Kuvveti					
6	A	e	-	Su Dalgaları					
7	A	A	+	Yansıma ve görüntü					
8	B	B	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D	c	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
12	C	a	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B	c	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C	b	-	Eşesiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D	b	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TÜRKÇE(A)
1	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	A	+	Metni yorumlar.					
4	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	e	-	Metni yorumlar.					
6	E	a	-	Metni yorumlar.					
7	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	E	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	D	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	C	+	Yazacağı metni planlar.					
19	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	c	-	Yazacağı metni planlar.					
21	B	d	-	Yazacağı metni planlar.					
22	B	a	-	Metni yorumlar.					
23	D	D	+	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C	C	+	Metni yorumlar.					
33	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	A	+	Metni yorumlar.					
35	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitle arasında ilişki kurar.					
36	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	19 Boş:	0	Net:	-3.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	d	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	d	-	Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	a	-	Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	b	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a					
8	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
9	A	d	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	c	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe					
11	D	e	-	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	d	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.					
19	C	a	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	b	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D	c	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A	d	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B	d	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**HALİL DENİZ**  
11/A - 412  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

YANLIŞ

32

BOŞ

51

NET

29

PUAN

196.500

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	1	28	2747	2747
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	17	0	18.75
Başarı : % 47	<div><div style="width: 47%;"></div></div>				

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	3	34	2.25
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

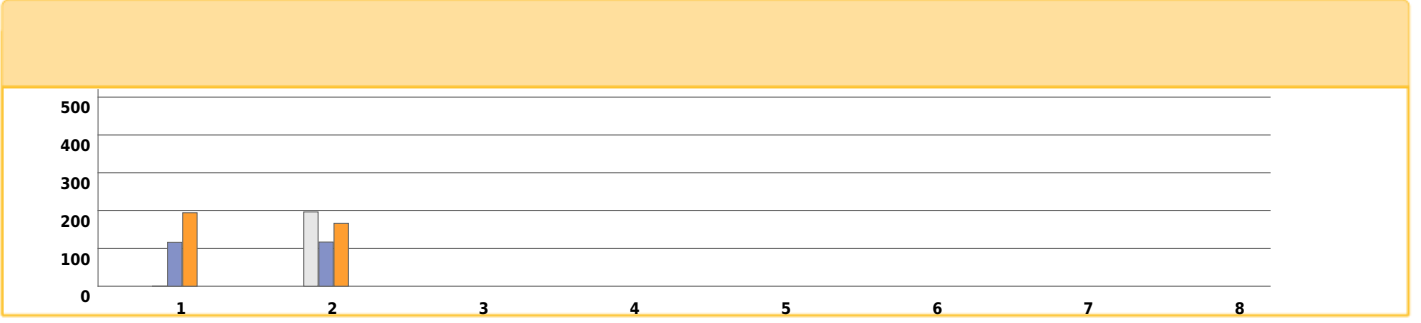
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	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
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı

Kurum Başarı Ort.

Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	3	Boş	34	Net:	2.25	TEMELE MATEMATİK(A)
1	E	c	-	ONDALIK SAYILAR							
2	C	d	-	Periyodik Problemler							
3	C			ARDIŞIK SAYILAR							
4	B			Rutin Olmayan Problemler							
5	B			tek-çift sayılar							
6	B	B	+	Üslü Sayılar							
7	A			Kökülü Sayılar							
8	E			Basit Eşitsizlikler							
9	E	a	-	Mutlak Değer							
10	C			1.DERECEDEN DENKLEMELER							
11	D			Kümeler							
12	A			Rasyonel Sayılar							
13	B			Mantık							
14	D			Böleme Bölünebilme							
15	D			SAYI BASAMAKLARI							
16	A			HIZ PROBLEMLERİ							
17	C			Yüzde Problemleri							
18	A	A	+	Yüzde Problemleri							
19	A			Sayı Problemleri							
20	B			KARIŞIM PROBLEMLERİ							
21	B			Sayı Problemleri							
22	C	C	+	Yaş Problemleri							
23	C			Sayı Problemleri							
24	D			ORAN ORANTI							
25	B			FONKSİYON GRAFİĞİ							
26	C			FONKSİYONDA İŞLEMLER							
27	E			Grafik Problemleri							
28	C			VERİ İSTATİSTİK							
29	D			Permutasyon							
30	C			Olasılık							
31	C			Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
32	E			Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
33	C			İki üçgenin benzer olması için gerekli koşulları değerlendirir.							
34	C			Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini i							
35	D			Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
36	E			Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							
37	E			Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.							
38	D			Kare ve özelliklerini anlatır.							
39	B			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							
40	D			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	3	Boş	17	Net:	-0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			Skaler ve temel büyüklükler							
2	B			Newton'un Hareket Yasaları							
3	D	c	-	Elektriklenme							
4	E			Gaz basıncı							
5	A			Kaldırma Kuvveti							
6	A			Su Dalgaları							
7	A	d	-	Yansıma ve görüntü							
8	B	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							
9	E			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
10	D			Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.							
11	B			Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar							
12	C			Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
13	B			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
14	B			Aşitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
15	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
16	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
17	C			Eşeylessiz üremeyi örneklerle açıklar.							
18	B			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli							
19	D			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	E			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	17	Boş	0	Net:	18.75	TÜRKÇE(A)
1	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	B	B	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	A	A	+	Metni yorumlar.							
4	E	c	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
5	C	b	-	Metni yorumlar.							
6	E	a	-	Metni yorumlar.							
7	C	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.							
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
10	B	B	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
11	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
12	B	B	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	E	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
16	D	D	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
17	E	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
18	C	e	-	Yazacağı metni planlar.							
19	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
20	B	B	+	Yazacağı metni planlar.							
21	B	B	+	Yazacağı metni planlar.							
22	B	B	+	Metni yorumlar.							
23	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
24	E	E	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
25	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
26	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
27	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
31	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	C	e	-	Metni yorumlar.							
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	A	c	-	Metni yorumlar.							
35	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
36	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
37	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
38	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
40	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	9	Boş	0	Net:	8.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası							
2	C	a	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.							
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyet							
4	A	e	-	Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
5	C	a	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı							
6	C	b	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a							
8	B	B	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölgelere belirlemeye kullanılan							
10	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımlarını belirler							
11	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.							
12	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi							
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
14	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
16	D	D	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin							
18	B	B	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.							
19	C	e	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir							
20	E	E	+	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.							
21	D	D	+	Düşünme ve akıl yürütme de dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.							
22	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
23	D	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
24	B	B	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
25	E	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**HARUN KIRCA**  
11/A - 40  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

97

BOŞ

0

NET

-1

PUAN

95.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	15	56	292	10423	10423
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	4	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	36	0	-5.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

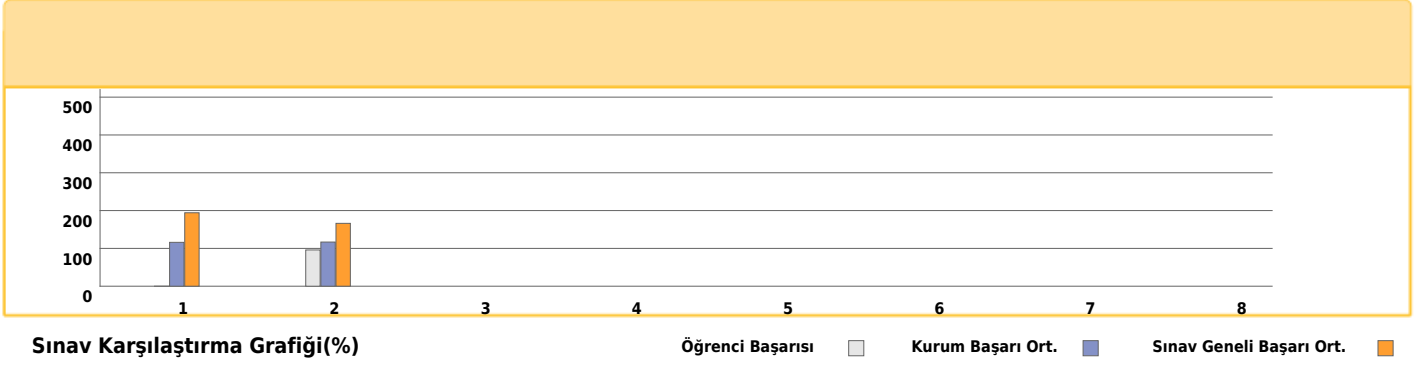
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	36 Boş	0	Net:	-5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Yüzde Problemleri					
2	A	c	-	Yüzde Problemleri					
3	A	A	+	Sayı Problemleri					
4	B	e	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
5	B	d	-	Sayı Problemleri					
6	C	a	-	Yaş Problemleri					
7	C	C	+	Sayı Problemleri					
8	D	D	+	ORAN ORANTI					
9	B	e	-	FONKSİYON GRAFİĞİ					
10	C	b	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
11	E	a	-	Grafik Problemleri					
12	C	d	-	VERİ İSTATİSTİK					
13	D	a	-	Permütasyon					
14	C	b	-	Olasılık					
15	E	d	-	ONDALIK SAYILAR					
16	C	a	-	Periyodik Problemler					
17	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR					
18	B	c	-	Rutin Olmayan Problemler					
19	B	B	+	tek-çift sayılar					
20	B	a	-	Üslü Sayılar					
21	A	c	-	Kökü Sayılar					
22	E	a	-	Basit Eşitsizlikler					
23	E	d	-	Mutlak Değer					
24	C	e	-	1.DERECEDE DENKLEMELER					
25	D	b	-	Kümeler					
26	A	c	-	Rasyonel Sayılar					
27	B	a	-	Mantık					
28	D	e	-	Böleme Bölünebilme					
29	D	e	-	SAYI BASAMAKLARI					
30	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ					
31	E	d	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
32	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.					
33	B	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur					
34	D	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur					
35	C	b	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
36	E	d	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
37	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.					
38	C	d	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i					
39	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
40	E	c	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	14 Boş	0	Net:	2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	Gaz basıncı					
2	A	A	+	Kaldırma Kuvveti					
3	A	b	-	Yansıma ve görüntü					
4	B	d	-	Skaler ve temel büyüklükler					
5	A	e	-	Su Dalgaları					
6	B	c	-	Newton'un Hareket Yasaları					
7	D	b	-	Elektriklelenme					
8	C	a	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
9	B	d	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
10	B	a	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
11	B	B	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları					
12	E	E	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
13	D	D	+	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
14	B	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
15	D	b	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
16	E	E	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
17	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					
18	C	C	+	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					
19	A	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					
20	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş	0	Net:	3.75	TÜRKÇE(B)
1	B	c	-	Yazacağı metni planlar.					
2	B	d	-	Metni yorumlar.					
3	D	a	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
4	E	E	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
5	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
6	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
7	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
11	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	C	b	-	Metni yorumlar.					
13	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	A	c	-	Metni yorumlar.					
15	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
16	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
17	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
18	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
20	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
21	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	B	B	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	A	e	-	Metni yorumlar.					
24	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
25	C	a	-	Metni yorumlar.					
26	E	d	-	Metni yorumlar.					
27	C	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
29	C	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
30	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
31	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
32	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
33	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
34	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
35	E	E	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
36	D	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
37	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
38	C	a	-	Yazacağı metni planlar.					
39	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
40	B	e	-	Yazacağı metni planlar.					

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	18 Boş	0	Net:	-2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	e	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri					
2	A	d	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	C	a	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
4	C	d	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
5	E	b	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
6	B	e	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
7	A	c	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
8	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe					
9	C	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
10	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a					
11	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
12	C	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
13	D	a	-	Felsefenin anlamını açıklar.					
14	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
15	B	d	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	B	d	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.					
17	C	C	+	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir					
18	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
19	D	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
20	A	c	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
21	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
22	E	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					
23	D	b	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
24	A	d	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
25	D	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**HÜSEYİN DAM K**  
11/A - 6  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

16

YANLIŞ

65

BOŞ

39

NET

-0

PUAN

99.225

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	14	53	285	10231	10231
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	5	2	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	1	4	1.75
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	4	1	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**KAMİL UZUN**  
11/A - 650  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

91

BOŞ

0

NET

6

PUAN

120.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	19	195	7730	7730
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

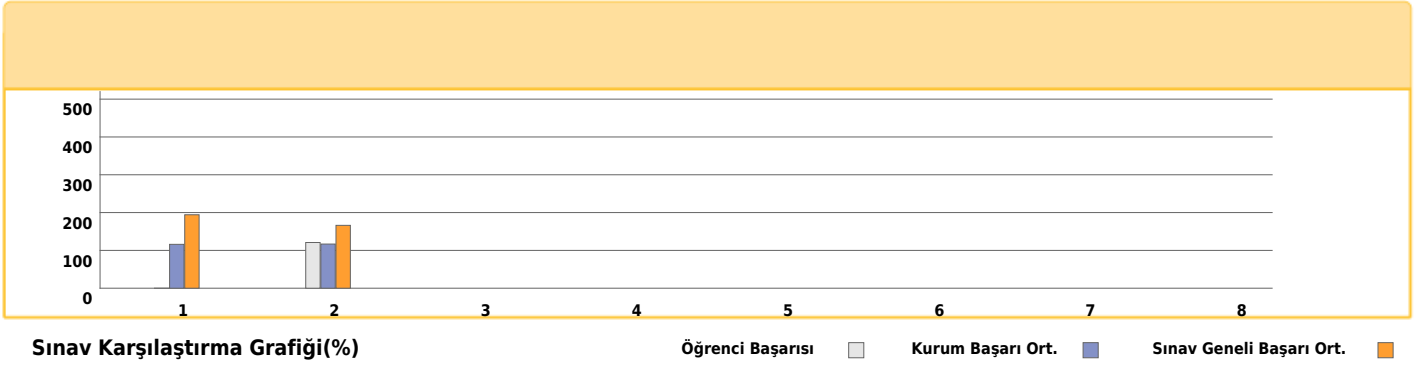
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Yüzde Problemleri				
2	A	A	+	Yüzde Problemleri				
3	A	d	-	Sayı Problemleri				
4	B	c	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	B	+	Sayı Problemleri				
6	C	e	-	Yaş Problemleri				
7	C	C	+	Sayı Problemleri				
8	D	b	-	ORAN ORANTI				
9	B	a	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	d	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	E	+	Grafik Problemleri				
12	C	d	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	b	-	Permütasyon				
14	C	a	-	Olasılık				
15	E	c	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	b	-	Periyodik Problemler				
17	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	d	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	B	+	tek-çift sayılar				
20	B	e	-	Üslü Sayılar				
21	A	b	-	Kökü Sayılar				
22	E	a	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	d	-	Mutlak Değer				
24	C	e	-	1.DERECEDE DENKLEMELER				
25	D	a	-	Kümeler				
26	A	c	-	Rasyonel Sayılar				
27	B	B	+	Mantık				
28	D	a	-	Bölmeye Bölünebilme				
29	D	c	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	e	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	a	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	e	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	C	+	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	C	+	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini i				
39	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	a	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	Gaz basıncı				
2	A	c	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	A	+	Yansıma ve görüntü				
4	B	B	+	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	c	-	Su Dalgaları				
6	B	d	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	c	-	Elektriklenme				
8	C	a	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	c	-	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	c	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	D	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
18	C	C	+	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
20	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş	0 Net	3.75	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	B	+	Metni yorumlar.				
3	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	C	+	Metni yorumlar.				
13	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	A	+	Metni yorumlar.				
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	A	+	Metni yorumlar.				
24	E	c	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	a	-	Metni yorumlar.				
26	E	c	-	Metni yorumlar.				
27	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	D	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
39	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	e	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	e	-	Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	c	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	b	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	d	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	b	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	d	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	b	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	c	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D			Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A			MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

MEHMET ÇİMEN  
11/A - 673  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

93

BOŞ

1

NET

3

PUAN

109.450

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	36	241	9062	9062
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	31	1	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	4	3	0	3.25
Başarı : % 46	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

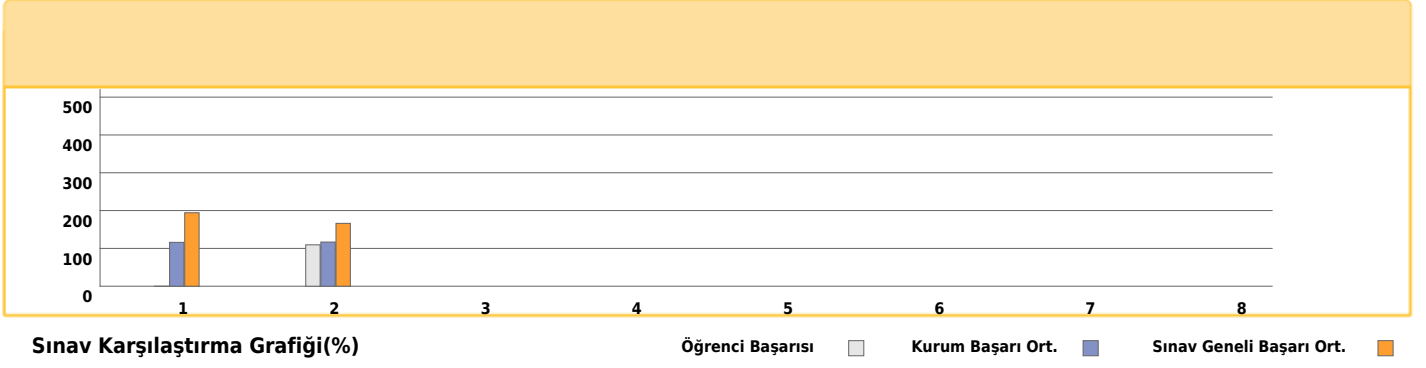
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	6	0	-1.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	33 Boş:	0 Net:	-1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Yüzde Problemleri				
2	A	A	+	Yüzde Problemleri				
3	A	e	-	Sayı Problemleri				
4	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	e	-	Sayı Problemleri				
6	C	a	-	Yaş Problemleri				
7	C	e	-	Sayı Problemleri				
8	D	a	-	ORAN ORANTI				
9	B	e	-	FONKSİYON GRAFIĞI				
10	C	a	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	E	+	Grafik Problemleri				
12	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	e	-	Permütasyon				
14	C	a	-	Olasılık				
15	E	E	+	ONDALIK SAYILAR				
16	C	a	-	Periyodik Problemler				
17	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	e	-	tek-çift sayılar				
20	B	a	-	Üslü Sayılar				
21	A	e	-	Kökü Sayılar				
22	E	a	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	E	+	Mutlak Değer				
24	C	a	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	e	-	Kümeler				
26	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
27	B	e	-	Mantık				
28	D	a	-	Bölime Bölünebilme				
29	D	e	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	A	+	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	E	+	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	e	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	a	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	e	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i				
39	D	e	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	a	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	14 Boş:	0 Net:	2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	Gaz basıncı				
2	A	A	+	Kaldırma Kuvveti				
3	A	A	+	Yansıma ve görüntü				
4	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	A	+	Su Dalgaları				
6	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	b	-	Elektriklenme				
8	C	b	-	Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	B	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	c	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	c	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	c	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	c	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	c	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
18	C	d	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
20	B	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	31 Boş:	1 Net:	0.25	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	B	+	Metni yorumlar.				
3	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	C	+	Metni yorumlar.				
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	e	-	Metni yorumlar.				
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C		-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	d	-	Metni yorumlar.				
24	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	e	-	Metni yorumlar.				
26	E	d	-	Metni yorumlar.				
27	C	C	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	d	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	C	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	b	-	Yazacağı metni planlar.				
39	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	B	+	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş:	0 Net:	1.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	d	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	d	-	Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	C	+	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	E	+	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	a	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	b	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	b	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	b	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	B	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	b	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	b	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	b	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B		-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E		-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D		-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A		-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D		-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MUSTAFA DEMİR**  
11/A - 636  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

YANLIŞ

89

BOŞ

0

NET

9

PUAN

129.125

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	15	174	6985	6985
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

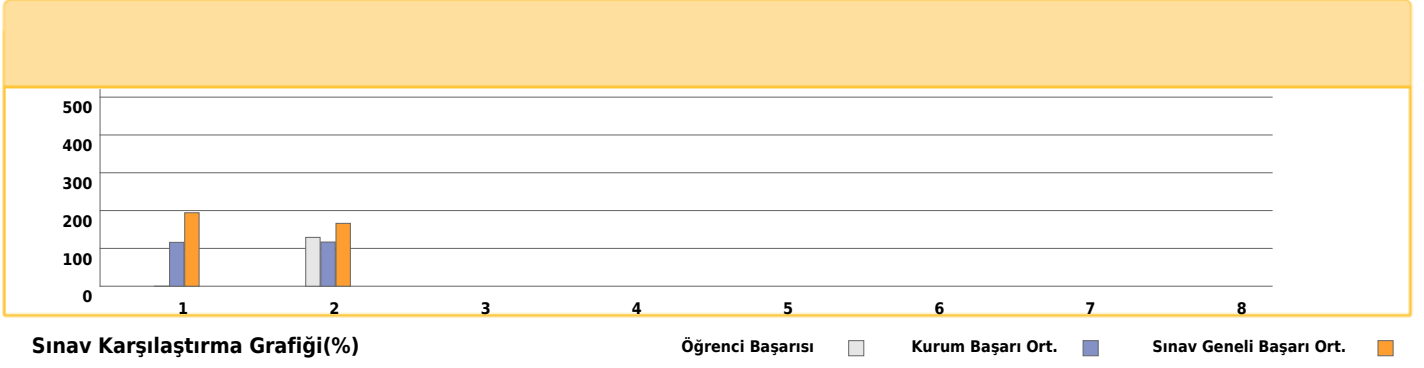
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş:	0	Net:	3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR					
2	C	C	+	Periyodik Problemler					
3	C	b	-	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	c	-	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	B	+	tek-çift sayılar					
6	B	a	-	Üslü Sayılar					
7	A	e	-	Köklü Sayılar					
8	E	b	-	Basit Eşitsizlikler					
9	E	c	-	Mutlak Değer					
10	C	b	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D	b	-	Kümeler					
12	A	A	+	Rasyonel Sayılar					
13	B	B	+	Mantık					
14	D	c	-	Böleme Bölünebilme					
15	D	b	-	SAYI BASAMAKLARI					
16	A	A	+	HIZ PROBLEMLERİ					
17	C	d	-	Yüzde Problemleri					
18	A	c	-	Yüzde Problemleri					
19	A	c	-	Sayı Problemleri					
20	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B	B	+	Sayı Problemleri					
22	C	a	-	Yaş Problemleri					
23	C	C	+	Sayı Problemleri					
24	D	D	+	ORAN ORANTI					
25	B	a	-	FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C	d	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E	E	+	Grafik Problemleri					
28	C	C	+	VERİ İSTATİSTİK					
29	D	c	-	Permütasyon					
30	C	b	-	Olasılık					
31	C	b	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E	E	+	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli koşulları değerlendirir.					
34	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini i					
35	D	c	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E	d	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E	b	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş:	0	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler					
2	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları					
3	D	c	-	Elektriklenme					
4	E	c	-	Gaz basıncı					
5	A	c	-	Kaldırma Kuvveti					
6	A	d	-	Su Dalgaları					
7	A	c	-	Yansıma ve görüntü					
8	B	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B	B	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar b					
12	C	b	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B	a	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B	B	+	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C	d	-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B	B	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D	c	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TÜRKÇE(A)
1	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	b	-	Metni yorumlar.					
4	E	c	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	a	-	Metni yorumlar.					
6	E	d	-	Metni yorumlar.					
7	C	e	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	b	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	C	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	D	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	b	-	Yazacağı metni planlar.					
19	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	c	-	Yazacağı metni planlar.					
21	B	B	+	Yazacağı metni planlar.					
22	B	B	+	Metni yorumlar.					
23	D	D	+	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C	C	+	Metni yorumlar.					
33	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	e	-	Metni yorumlar.					
35	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
36	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş:	0	Net:	1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	b	-	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	d	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	C	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetişme şartları açısından a					
8	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	b	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe					
11	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	d	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	a	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	d	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	a	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					
19	C	d	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D	b	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D	a	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B	c	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

ÖMER KIRCA  
11/A - 646  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

98

BOŞ

0

NET

-2

PUAN

91.750

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	16	63	302	10558	10558
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	6	34	0	-2.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

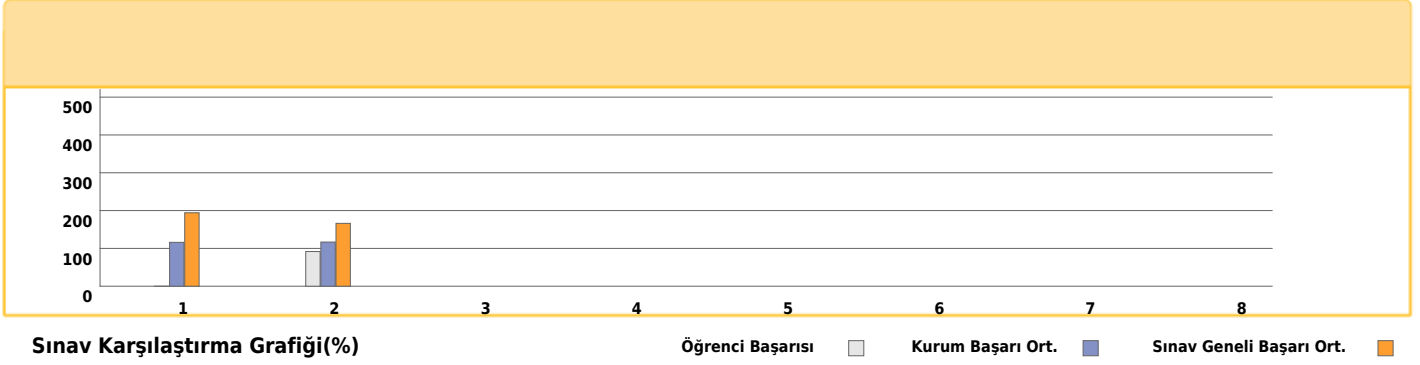
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	34 Boş	0 Net	-2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	b	-	ONDALIK SAYILAR				
2	C	b	-	Periyodik Problemler				
3	C	d	-	ARDIŞIK SAYILAR				
4	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler				
5	B	a	-	tek-çift sayılar				
6	B	d	-	Üslü Sayılar				
7	A	e	-	Köklü Sayılar				
8	E	c	-	Basit Eşitsizlikler				
9	E	b	-	Mutlak Değer				
10	C	d	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
11	D	c	-	Kümeler				
12	A	c	-	Rasyonel Sayılar				
13	B	e	-	Mantık				
14	D	a	-	Bölime Bölünebilme				
15	D	D	+	SAYI BASAMAKLARI				
16	A	A	+	HIZ PROBLEMLERİ				
17	C	C	+	Yüzde Problemleri				
18	A	A	+	Yüzde Problemleri				
19	A	d	-	Sayı Problemleri				
20	B	e	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
21	B	c	-	Sayı Problemleri				
22	C	d	-	Yaş Problemleri				
23	C	a	-	Sayı Problemleri				
24	D	b	-	ORAN ORANTI				
25	B	d	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
26	C	e	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
27	E	a	-	Grafik Problemleri				
28	C	C	+	VERİ İSTATİSTİK				
29	D	D	+	Permütasyon				
30	C	b	-	Olasılık				
31	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
32	E	c	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
33	C	e	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.				
34	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini i				
35	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
36	E	d	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
37	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
38	D	e	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
39	B	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
40	D	b	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	17 Boş	0 Net	-1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler				
2	B	d	-	Newton'un Hareket Yasaları				
3	D	b	-	Elektriklenme				
4	E	c	-	Gaz basıncı				
5	A	e	-	Kaldırma Kuvveti				
6	A	A	+	Su Dalgaları				
7	A	c	-	Yansıma ve görüntü				
8	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
9	E	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
11	B	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
12	C	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
13	B	c	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
14	B	B	+	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
15	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
16	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
17	C	b	-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				
18	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				
19	D	D	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
20	E	c	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TÜRKÇE(A)
1	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
2	B	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	A	e	-	Metni yorumlar.				
4	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
5	C	b	-	Metni yorumlar.				
6	E	a	-	Metni yorumlar.				
7	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
8	A	c	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
10	B	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
11	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
12	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
14	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	E	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
16	D	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
17	E	E	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
18	C	a	-	Yazacağı metni planlar.				
19	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
20	B	d	-	Yazacağı metni planlar.				
21	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
22	B	c	-	Metni yorumlar.				
23	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
24	E	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
25	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
27	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
31	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	C	b	-	Metni yorumlar.				
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
34	A	A	+	Metni yorumlar.				
35	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
36	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
37	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
38	A	B	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
39	B	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
2	C	d	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
3	D	b	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl				
4	A	e	-	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
5	C	a	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
6	C	C	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetişme şartları açısından a				
8	B	d	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
9	A	e	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
10	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe				
11	D	c	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
12	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
14	E	d	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
17	A	c	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
18	B	B	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.				
19	C	e	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir				
20	E	d	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
21	D	b	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
22	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
23	D	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
24	B	c	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
25	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**RAMAZAN KARAASLAN**  
11/A - 534  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

88

BOŞ

8

NET

2

PUAN

106.975

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	43	255	9413	9413
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	24	8	2.00
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	35	0	-3.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	4	3	0	3.25
Başarı : % 46	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

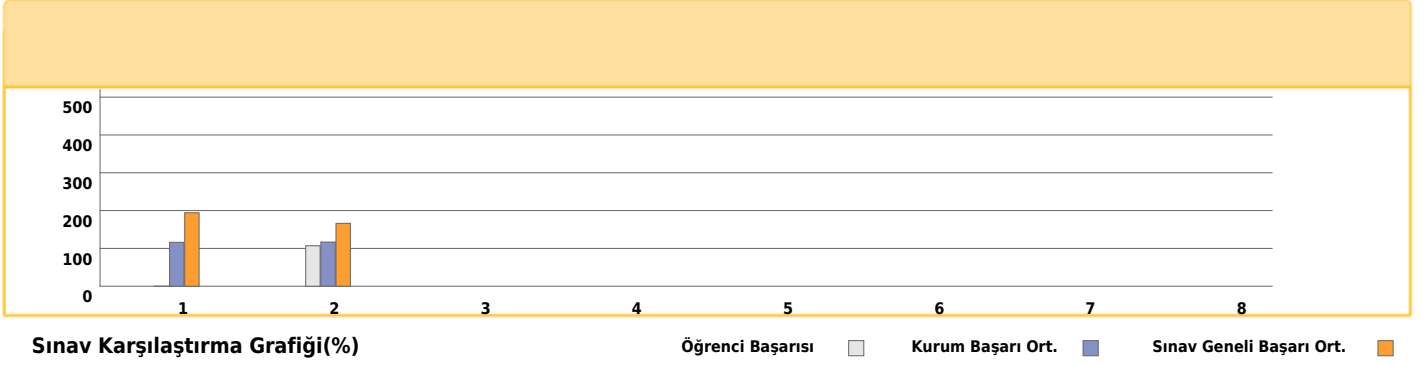
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	35 Boş	0 Net	-3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E +						ONDALIK SAYILAR
2	C	b -						Periyodik Problemler
3	C	d -						ARDIŞIK SAYILAR
4	B	a -						Rutin Olmayan Problemler
5	B	c -						tek-çift sayılar
6	B	e -						Üslü Sayılar
7	A	b -						Kökü Sayılar
8	E	a -						Basit Eşitsizlikler
9	E	d -						Mutlak Değer
10	C	b -						1.DERECEDEN DENKLEMELER
11	D	c -						Kümeler
12	A	e -						Rasyonel Sayılar
13	B	d -						Mantık
14	D	b -						Bölime Bölünebilme
15	D	a -						SAYI BASAMAKLARI
16	A	d -						HIZ PROBLEMLERİ
17	C	b -						Yüzde Problemleri
18	A	c -						Yüzde Problemleri
19	A	A +						Sayı Problemleri
20	B	d -						KARIŞIM PROBLEMLERİ
21	B	B +						Sayı Problemleri
22	C	a -						Yaş Problemleri
23	C	e -						Sayı Problemleri
24	D	c -						ORAN ORANTI
25	B	B +						FONKSİYON GRAFİĞİ
26	C	d -						FONKSİYONDA İŞLEMLER
27	E	c -						Grafik Problemleri
28	C	a -						VERİ İSTATİSTİK
29	D	c -						Permütasyon
30	C	e -						Olasılık
31	C	a -						Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E	b -						Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C	e -						İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.
34	C	C +						Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini i
35	D	b -						Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	d -						Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
37	E	a -						Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
38	D	b -						Kare ve özelliklerini anlatır.
39	B	d -						Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
40	D	a -						Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a -						Skaler ve temel büyüklükler
2	B	B +						Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D +						Elektriklenme
4	E	E +						Gaz basıncı
5	A	A +						Kaldırma Kuvveti
6	A	c -						Su Dalgaları
7	A	b -						Yansıma ve görüntü
8	B	d -						Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	E	b -						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D	a -						Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
11	B	d -						Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
12	C	b -						Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
13	B	e -						Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
14	B	a -						Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
15	E	b -						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	A	d -						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
17	C	C +						Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.
18	B	e -						Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli
19	D	c -						Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	E	a -						Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	24 Boş	8 Net	2.00	TÜRKÇE(A)
1	E	a -						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	B	c -						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	A	e -						Metni yorumlar.
4	E	b -						Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
5	C	b -						Metni yorumlar.
6	E	d -						Metni yorumlar.
7	C	a -						Metnin üslup özelliklerini belirler.
8	A	c -						Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
9	C	b -						Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
10	B	e -						Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
11	E	a -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	B	B +						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	A	e -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	a -						Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
16	D	D +						Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
17	E	E +						İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
18	C	C +						Yazacağı metni planlar.
19	D	a -						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
20	B	d -						Yazacağı metni planlar.
21	B	B +						Yazacağı metni planlar.
22	B	e -						Metni yorumlar.
23	D	b -						Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
24	E	d -						Metnin üslup özelliklerini belirler.
25	A	a -						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	e -						Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
27	A	c -						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	e -						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	A +						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	C	C +						Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
31	B	B +						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	C	e -						Metni yorumlar.
33	A	a -						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	A							Metni yorumlar.
35	E							Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
36	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	C							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
38	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	B							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
40	D							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	14 Boş	0 Net	2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a -						İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
2	C	C +						Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
3	D	e -						Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl
4	A	A +						Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
5	C	C +						Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
6	C	d -						Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	c -						Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a
8	B	a -						İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	A	d -						Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
10	E	E +						Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
11	D	b -						Felsefenin anlamını açıklar.
12	A	d -						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
13	A	A +						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E	b -						MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	C	d -						Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	D	e -						Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	A	A +						Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
18	B	c -						İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.
19	C	a -						Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir
20	E	a -						İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
21	D	c -						Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
22	A	b -						MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
23	D	D +						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B	c -						Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	a -						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**RAMAZN ÇELİK**  
11/A - 663  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

93

BOŞ

1

NET

3

PUAN

109.450

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	36	241	9062	9062
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	31	1	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

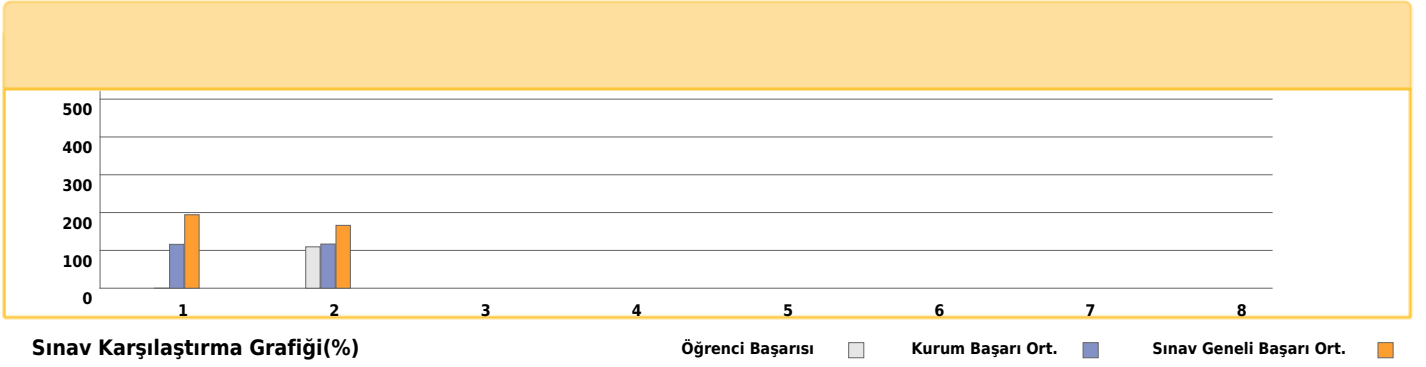
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ YAYINLARI

### KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	33 Boş	0 Net	-1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Yüzde Problemleri				
2	A	A	+	Yüzde Problemleri				
3	A	A	+	Sayı Problemleri				
4	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	a	-	Sayı Problemleri				
6	C	a	-	Yaş Problemleri				
7	C	a	-	Sayı Problemleri				
8	D	a	-	ORAN ORANTI				
9	B	a	-	FONKSİYON GRAFIĞI				
10	C	a	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	a	-	Grafik Problemleri				
12	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	a	-	Permütasyon				
14	C	a	-	Olasılık				
15	E	a	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	a	-	Periyodik Problemler				
17	C	a	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	a	-	tek-çift sayılar				
20	B	a	-	Üslü Sayılar				
21	A	e	-	Kökü Sayılar				
22	E	E	+	Basit Eşitsizlikler				
23	E	E	+	Mutlak Değer				
24	C	e	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	e	-	Kümeler				
26	A	e	-	Rasyonel Sayılar				
27	B	e	-	Mantık				
28	D	e	-	Bölme Bölünebilme				
29	D	e	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	e	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	E	+	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	e	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
34	D	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
35	C	e	-	Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	E	+	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	e	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	e	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini i				
39	D	e	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	E	+	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	14 Boş	0 Net	2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	Gaz basıncı				
2	A	b	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	b	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	b	-	Su Dalgaları				
6	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	a	-	Elektriklelenme				
8	C	b	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	a	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	B	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	a	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	B	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	b	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				
18	C	b	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				
20	B	B	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	31 Boş	1 Net	0.25	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	B	+	Metni yorumlar.				
3	D	a	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	d	-	Metni yorumlar.				
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	d	-	Metni yorumlar.				
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	c	-	Metni yorumlar.				
24	E	a	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	b	-	Metni yorumlar.				
26	E	a	-	Metni yorumlar.				
27	C	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	e	-	Yazacağı metni planlar.				
39	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B			Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetli				
2	A	b	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	d	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	d	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	c	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	b	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	d	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	e	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	B	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	a	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D			Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A			MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**RİDVANKÜÇÜK**  
11/A - 642  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

YANLIŞ

92

BOŞ

0

NET

5

PUAN

117.000

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	24	215	8173	8173
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	6	0	-1.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**SİNAN KIRCA**  
11/A - 643  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

YANLIŞ

89

BOŞ

0

NET

9

PUAN

129.000

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	16	175	6997	6997
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

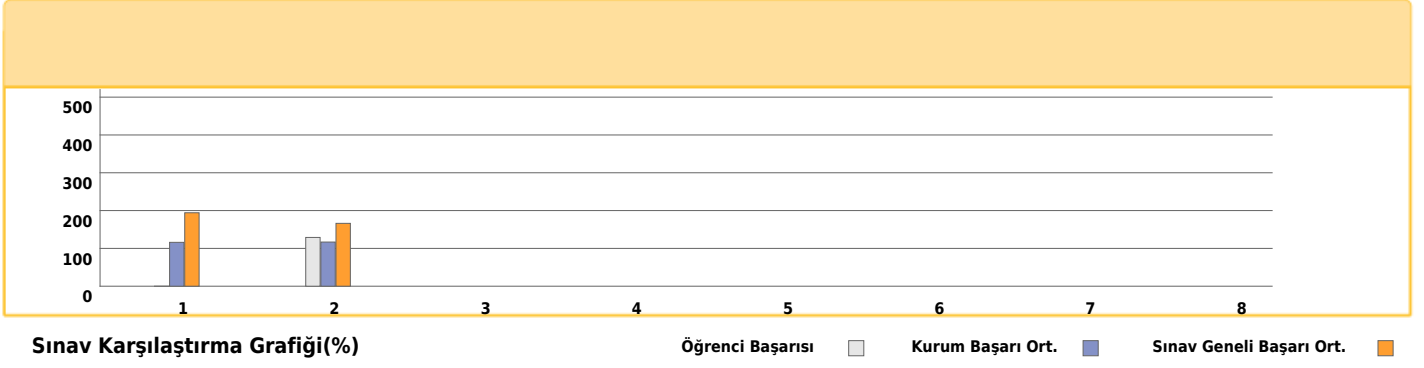
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ YAYINLARI

### KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş	0 Net	3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Yüzde Problemleri				
2	A	c	-	Yüzde Problemleri				
3	A	d	-	Sayı Problemleri				
4	B	e	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	a	-	Sayı Problemleri				
6	C	C	+	Yaş Problemleri				
7	C	b	-	Sayı Problemleri				
8	D	D	+	ORAN ORANTI				
9	B	a	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	C	+	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	b	-	Grafik Problemleri				
12	C	d	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	e	-	Permütasyon				
14	C	b	-	Olasılık				
15	E	c	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	b	-	Periyodik Problemler				
17	C	C	+	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	B	+	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	d	-	tek-çift sayılar				
20	B	e	-	Üslü Sayılar				
21	A	A	+	Kökü Sayılar				
22	E	c	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	d	-	Mutlak Değer				
24	C	b	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	e	-	Kümeler				
26	A	c	-	Rasyonel Sayılar				
27	B	B	+	Mantık				
28	D	D	+	Böleme Bölünebilme				
29	D	a	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	d	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	b	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	D	+	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	B	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	e	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	d	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i				
39	D	c	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	E	+	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	17 Boş	0 Net	-1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	Gaz basıncı				
2	A	b	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	c	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	d	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	A	+	Su Dalgaları				
6	B	e	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	b	-	Elektriklelenme				
8	C	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	d	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	a	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	c	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	e	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	a	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	c	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	b	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
18	C	b	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
20	B	e	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş	0 Net	3.75	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	c	-	Metni yorumlar.				
3	D	D	+	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	a	-	Metni yorumlar.				
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	b	-	Metni yorumlar.				
15	E	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	B	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	A	+	Metni yorumlar.				
24	E	c	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	e	-	Metni yorumlar.				
26	E	b	-	Metni yorumlar.				
27	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	C	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
39	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	14 Boş	0 Net	2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	a	-	Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	d	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
7	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	d	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe				
9	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetişme şartları açısından a				
11	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	b	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	d	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	a	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	C	+	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	D	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	e	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D	a	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A	c	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**YUSUF OF**  
11/A - 658  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

86

BOŞ

0

NET

12

PUAN

141.500

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	8	137	6026	6026
KATILIM	16	64	303	10675	10675
ORTALAMA	117.741	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	27	0	6.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	4	2	0	3.50
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

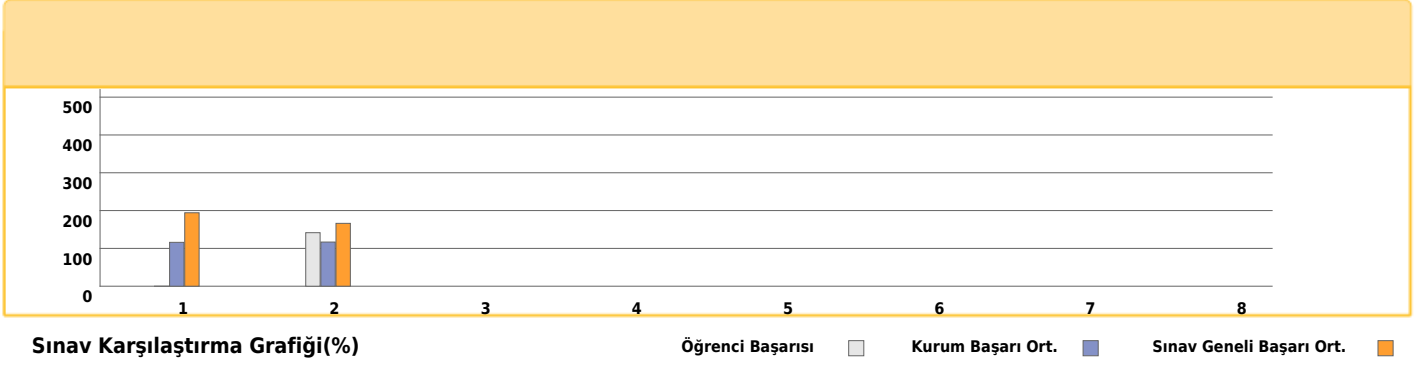
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş:	0	Net:	3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	ONDALIK SAYILAR					
2	C	C	+	Periyodik Problemler					
3	C	b	-	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	d	-	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	a	-	tek-çift sayılar					
6	B	d	-	Üslü Sayılar					
7	A	b	-	Kökü Sayılar					
8	E	E	+	Basit Eşitsizlikler					
9	E	a	-	Mutlak Değer					
10	C	C	+	1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D	a	-	Kümeler					
12	A	e	-	Rasyonel Sayılar					
13	B	c	-	Mantık					
14	D	D	+	Böleme Bölünebilme					
15	D	b	-	SAYI BASAMAKLARI					
16	A	A	+	HIZ PROBLEMLERİ					
17	C	e	-	Yüzde Problemleri					
18	A	c	-	Yüzde Problemleri					
19	A	b	-	Sayı Problemleri					
20	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B	d	-	Sayı Problemleri					
22	C	e	-	Yaş Problemleri					
23	C	C	+	Sayı Problemleri					
24	D	D	+	ORAN ORANTI					
25	B	B	+	FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C	a	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E	d	-	Grafik Problemleri					
28	C	b	-	VERİ İSTATİSTİK					
29	D	a	-	Permütasyon					
30	C	d	-	Olasılık					
31	C	C	+	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C	e	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.					
34	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini i					
35	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E	d	-	Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E	E	+	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D	b	-	Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B	d	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş:	0	Net:	3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Skaler ve temel büyüklükler					
2	B	a	-	Newton'un Hareket Yasaları					
3	D	b	-	Elektriklenme					
4	E	E	+	Gaz basıncı					
5	A	d	-	Kaldırma Kuvveti					
6	A	b	-	Su Dalgaları					
7	A	A	+	Yansıma ve görüntü					
8	B	c	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B	a	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
12	C	a	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B	c	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B	B	+	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C	b	-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D	D	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E	E	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	27 Boş:	0	Net:	6.25	TÜRKÇE(A)
1	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	A	+	Metni yorumlar.					
4	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	d	-	Metni yorumlar.					
6	E	E	+	Metni yorumlar.					
7	C	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	C	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	E	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	b	-	Yazacağı metni planlar.					
19	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	d	-	Yazacağı metni planlar.					
21	B	e	-	Yazacağı metni planlar.					
22	B	c	-	Metni yorumlar.					
23	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C	C	+	Metni yorumlar.					
33	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	A	+	Metni yorumlar.					
35	E	E	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
36	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	17 Boş:	0	Net:	-1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	d	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	e	-	Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	a	-	Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	b	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	e	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetişme şartları açısından a					
8	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	d	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe					
11	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	c	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	d	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					
19	C	b	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D	e	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A	c	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B	B	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

ALAATTİN KAYA\*1  
11/B - 624  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

96

BOŞ

0

NET

0

PUAN

99.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	51	280	10189	10189
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	31	0	1.25
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

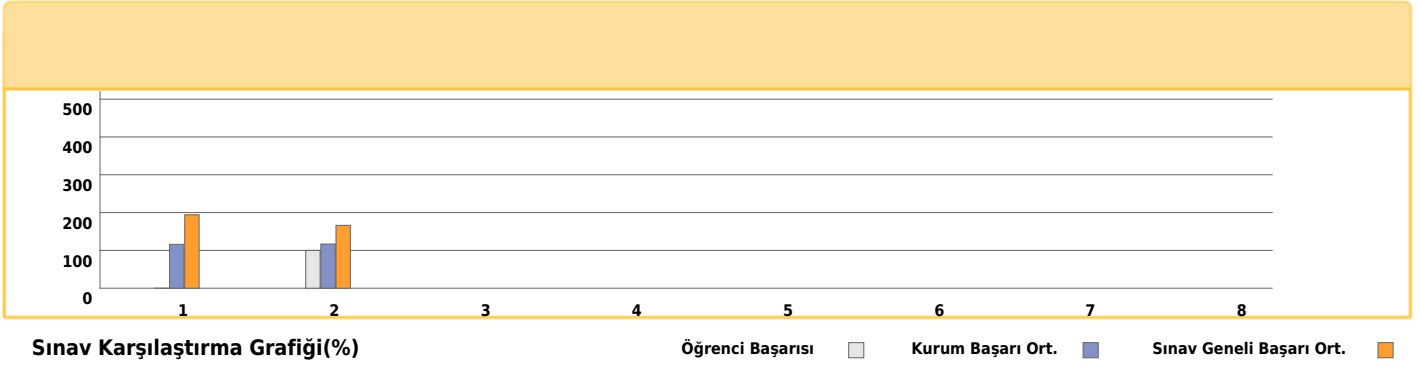
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Yüzde Problemleri				
2	A	d	-	Yüzde Problemleri				
3	A	c	-	Sayı Problemleri				
4	B	B	+	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	a	-	Sayı Problemleri				
6	C	b	-	Yaş Problemleri				
7	C	C	+	Sayı Problemleri				
8	D	D	+	ORAN ORANTI				
9	B	e	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	d	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	c	-	Grafik Problemleri				
12	C	b	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	a	-	Permütasyon				
14	C	b	-	Olasılık				
15	E	c	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	d	-	Periyodik Problemler				
17	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	d	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	c	-	tek-çift sayılar				
20	B	B	+	Üslü Sayılar				
21	A	A	+	Kökü Sayılar				
22	E	b	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	c	-	Mutlak Değer				
24	C	d	-	1.DERECEDE DENKLEMELER				
25	D	e	-	Kümeler				
26	A	d	-	Rasyonel Sayılar				
27	B	c	-	Mantık				
28	D	b	-	Bölme Bölünebilme				
29	D	c	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	D	+	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	D	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	C	+	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini i				
39	D	c	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	c	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	17 Boş	0 Net	-1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	Gaz basıncı				
2	A	d	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	d	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	d	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	d	-	Su Dalgaları				
6	B	d	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	D	+	Elektriklenme				
8	C	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	d	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	d	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	D	+	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	D	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
18	C	d	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
20	B	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	31 Boş	0 Net	1.25	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	a	-	Metni yorumlar.				
3	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	d	-	Metni yorumlar.				
13	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	d	-	Metni yorumlar.				
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	c	-	Metni yorumlar.				
24	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	a	-	Metni yorumlar.				
26	E	b	-	Metni yorumlar.				
27	C	C	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	d	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	B	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	D	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	E	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	d	-	Yazacağı metni planlar.				
39	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	B	+	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş	0 Net	0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	b	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	d	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	d	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	c	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	b	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	d	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	e	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	B	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	a	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	b	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	d	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D	c	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A	b	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D	a	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**FAHRİ ŞAHİN**  
11/B - 623  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

91

BOŞ

0

NET

6

PUAN

120.750

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	21	199	7767	7767
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

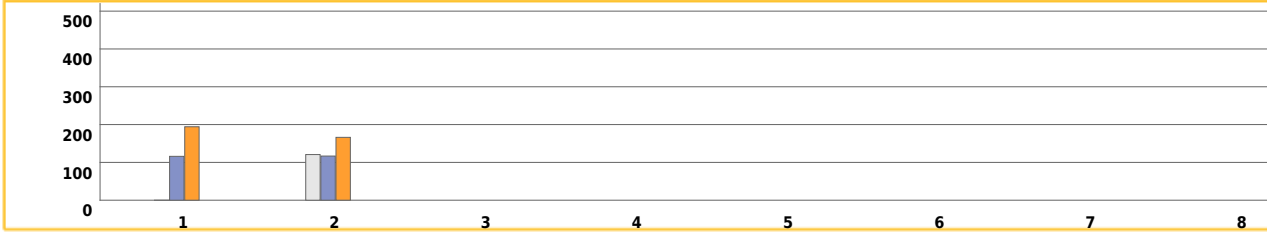
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	ONDALIK SAYILAR					
2	C	d	-	Periyodik Problemler					
3	C	C	+	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	B	+	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	a	-	tek-çift sayılar					
6	B	B	+	Üslü Sayılar					
7	A	c	-	Kökülü Sayılar					
8	E	d	-	Basit Eşitsizlikler					
9	E	E	+	Mutlak Değer					
10	C	d	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D	c	-	Kümeler					
12	A	b	-	Rasyonel Sayılar					
13	B	a	-	Mantık					
14	D	b	-	Bölmeye Bölünebilme					
15	D	c	-	SAYI BASAMAKLARI					
16	A	d	-	HIZ PROBLEMLERİ					
17	C	e	-	Yüzde Problemleri					
18	A	d	-	Yüzde Problemleri					
19	A	c	-	Sayı Problemleri					
20	B	B	+	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B	a	-	Sayı Problemleri					
22	C	b	-	Yaş Problemleri					
23	C	C	+	Sayı Problemleri					
24	D	D	+	ORAN ORANTI					
25	B	e	-	FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C	d	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E	c	-	Grafik Problemleri					
28	C	b	-	VERİ İSTATİSTİK					
29	D	a	-	Permütasyon					
30	C	b	-	Olasılık					
31	C	C	+	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E	d	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C	e	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.					
34	C	d	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini i					
35	D	c	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E	b	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E	a	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D	b	-	Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D	D	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	17 Boş:	0	Net:	-1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler					
2	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları					
3	D	c	-	Elektriklenme					
4	E	d	-	Gaz basıncı					
5	A	e	-	Kaldırma Kuvveti					
6	A	d	-	Su Dalgaları					
7	A	c	-	Yansıma ve görüntü					
8	B	B	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B	c	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
12	C	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B	e	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B	d	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C	a	-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B	B	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D	c	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TÜRKÇE(A)
1	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	c	-	Metni yorumlar.					
4	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	a	-	Metni yorumlar.					
6	E	b	-	Metni yorumlar.					
7	C	C	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	d	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	B	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	D	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	E	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	d	-	Yazacağı metni planlar.					
19	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	B	+	Yazacağı metni planlar.					
21	B	a	-	Yazacağı metni planlar.					
22	B	B	+	Metni yorumlar.					
23	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C	d	-	Metni yorumlar.					
33	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	d	-	Metni yorumlar.					
35	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
36	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	B	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	14 Boş:	0	Net:	2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	d	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	e	-	Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından a					
8	B	B	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	b	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe					
11	D	c	-	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	d	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	B	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					
19	C	C	+	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	d	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D	e	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A	d	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B	B	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**HALİL İŞIKTAŞ**  
11/B - 408  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

98

BOŞ

0

NET

-2

PUAN

91.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	61	300	10544	10544
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	35	0	-3.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

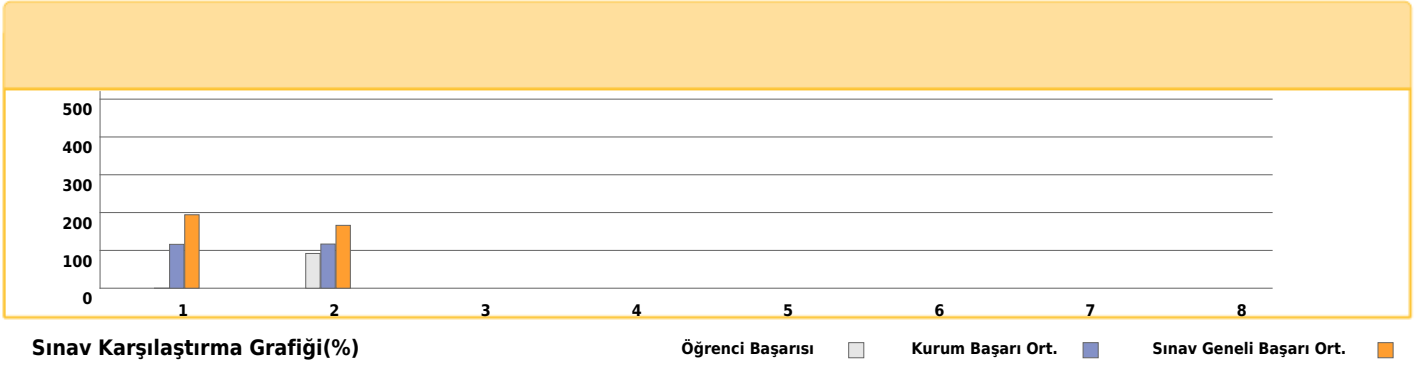
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	35 Boş	0 Net	-3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Yüzde Problemleri				
2	A	A	+	Yüzde Problemleri				
3	A	A	+	Sayı Problemleri				
4	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	a	-	Sayı Problemleri				
6	C	a	-	Yaş Problemleri				
7	C	a	-	Sayı Problemleri				
8	D	a	-	ORAN ORANTI				
9	B	a	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	a	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	a	-	Grafik Problemleri				
12	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	a	-	Permütasyon				
14	C	a	-	Olasılık				
15	E	a	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	a	-	Periyodik Problemler				
17	C	a	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	a	-	tek-çift sayılar				
20	B	a	-	Üslü Sayılar				
21	A	A	+	Kökü Sayılar				
22	E	a	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	a	-	Mutlak Değer				
24	C	a	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	a	-	Kümeler				
26	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
27	B	a	-	Mantık				
28	D	a	-	Bölme Bölünebilme				
29	D	a	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	A	+	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	a	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	a	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini i				
39	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	a	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş	0 Net	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	Gaz basıncı				
2	A	e	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	e	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	e	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	e	-	Su Dalgaları				
6	B	e	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	e	-	Elektriklenme				
8	C	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	e	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	e	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	E	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	e	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	e	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	E	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
18	C	e	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
20	B	e	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TÜRKÇE(B)
1	B	c	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	c	-	Metni yorumlar.				
3	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	C	+	Metni yorumlar.				
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	c	-	Metni yorumlar.				
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	c	-	Metni yorumlar.				
24	E	c	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	C	+	Metni yorumlar.				
26	E	c	-	Metni yorumlar.				
27	C	C	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	c	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	C	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
39	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	c	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	C	+	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	c	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	c	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	c	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	C	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	c	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	c	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	C	+	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	c	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	c	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B	c	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D	c	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A	c	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

MURAT ASL\*N TU  
11/B - 671  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

YANLIŞ

89

BOŞ

0

NET

9

PUAN

129.250

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	14	173	6962	6962
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	28	0	5.00
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

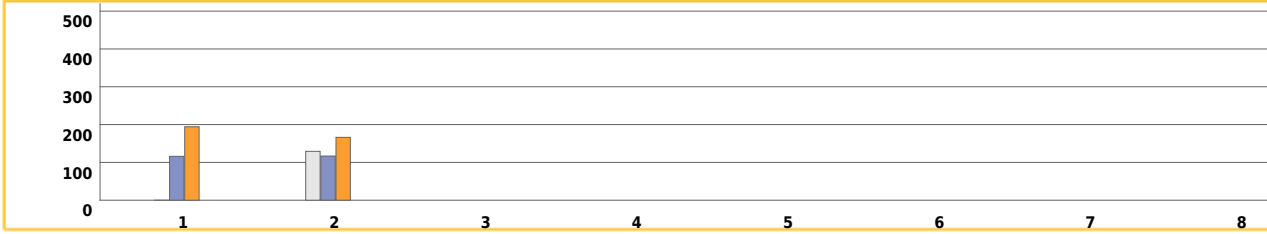
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	c	-	ONDALIK SAYILAR				
2	C	d	-	Periyodik Problemler				
3	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR				
4	B	c	-	Rutin Olmayan Problemler				
5	B	a	-	tek-çift sayılar				
6	B	B	+	Üslü Sayılar				
7	A	c	-	Kökü Sayılar				
8	E	a	-	Basit Eşitsizlikler				
9	E	d	-	Mutlak Değer				
10	C	e	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
11	D	D	+	Kümeler				
12	A	b	-	Rasyonel Sayılar				
13	B	a	-	Mantık				
14	D	c	-	Böleme Bölünebilme				
15	D	a	-	SAYI BASAMAKLARI				
16	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ				
17	C	b	-	Yüzde Problemleri				
18	A	c	-	Yüzde Problemleri				
19	A	d	-	Sayı Problemleri				
20	B	c	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
21	B	e	-	Sayı Problemleri				
22	C	d	-	Yaş Problemleri				
23	C	b	-	Sayı Problemleri				
24	D	a	-	ORAN ORANTI				
25	B	c	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
26	C	e	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
27	E	d	-	Grafik Problemleri				
28	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK				
29	D	c	-	Permütasyon				
30	C	d	-	Olasılık				
31	C	d	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
32	E	E	+	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
33	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.				
34	C	C	+	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini i				
35	D	D	+	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
36	E	a	-	Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.				
37	E	E	+	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
38	D	D	+	Kare ve özelliklerini anlatır.				
39	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
40	D	D	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş	0 Net	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-	Skaler ve temel büyüklükler				
2	B	a	-	Newton'un Hareket Yasaları				
3	D	D	+	Elektriklenme				
4	E	E	+	Gaz basıncı				
5	A	c	-	Kaldırma Kuvveti				
6	A	A	+	Su Dalgaları				
7	A	c	-	Yansıma ve görüntü				
8	B	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
9	E	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
11	B	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar b				
12	C	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
13	B	d	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
14	B	c	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
15	E	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
16	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
17	C	e	-	Eşesiz üremeyi örneklerle açıklar.				
18	B	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				
19	D	c	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
20	E	E	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	28 Boş	0 Net	5.00	TÜRKÇE(A)
1	E	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
2	B	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	A	c	-	Metni yorumlar.				
4	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
5	C	C	+	Metni yorumlar.				
6	E	b	-	Metni yorumlar.				
7	C	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
8	A	e	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
9	C	C	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
10	B	B	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
11	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
12	B	B	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
14	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	E	E	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
16	D	D	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
17	E	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
18	C	b	-	Yazacağı metni planlar.				
19	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
20	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
21	B	d	-	Yazacağı metni planlar.				
22	B	e	-	Metni yorumlar.				
23	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
24	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
25	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
27	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
29	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
31	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	C	d	-	Metni yorumlar.				
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
34	A	d	-	Metni yorumlar.				
35	E	E	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
36	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
37	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
38	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
39	B	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş	0 Net	3.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	b	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
2	C	C	+	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
3	D	e	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl				
4	A	A	+	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
5	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
6	C	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	e	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından a				
8	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
9	A	b	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
10	E	E	+	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışını açıklar.				
11	D	b	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
12	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
14	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
15	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	D	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
17	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
18	B	d	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.				
19	C	e	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir				
20	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
21	D	e	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
22	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
23	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
24	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
25	E	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MÜCAHİT KAÇAR**  
11/B - 608  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

YANLIŞ

99

BOŞ

0

NET

-4

PUAN

87.500

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	64	303	10629	10629
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	6	0	-1.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

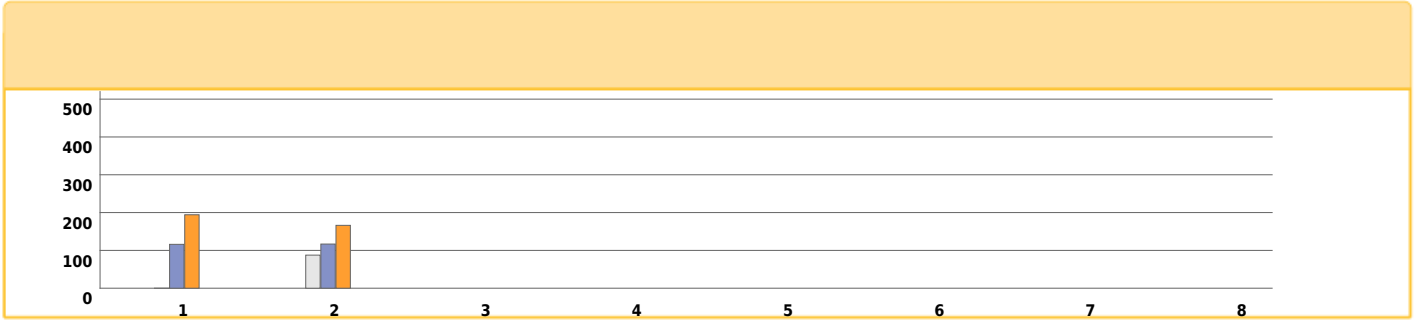
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği (%)

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

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	33 Boş	0 Net	-1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Yüzde Problemleri				
2	A	b	-	Yüzde Problemleri				
3	A	c	-	Sayı Problemleri				
4	B	d	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	e	-	Sayı Problemleri				
6	C	c	+	Yaş Problemleri				
7	C	d	-	Sayı Problemleri				
8	D	e	-	ORAN ORANTI				
9	B	c	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	b	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	a	-	Grafik Problemleri				
12	C	b	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	D	+	Permütasyon				
14	C	C	+	Olasılık				
15	E	d	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	C	+	Periyodik Problemler				
17	C	b	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	c	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	d	-	tek-çift sayılar				
20	B	e	-	Üslü Sayılar				
21	A	c	-	Kökü Sayılar				
22	E	d	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	E	+	Mutlak Değer				
24	C	d	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	c	-	Kümeler				
26	A	b	-	Rasyonel Sayılar				
27	B	a	-	Mantık				
28	D	b	-	Bölme Bölünebilme				
29	D	c	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	a	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	b	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	D	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	e	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	d	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	C	+	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini i				
39	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	b	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	17 Boş	0 Net	-1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	Gaz basıncı				
2	A	b	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	c	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	d	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	e	-	Su Dalgaları				
6	B	c	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	b	-	Elektriklenme				
8	C	a	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	c	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	E	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	c	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	B	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	b	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
18	C	d	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
20	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	33 Boş	0 Net	-1.25	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	c	-	Metni yorumlar.				
3	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	E	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	d	-	Metni yorumlar.				
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	e	-	Metni yorumlar.				
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	b	-	Metni yorumlar.				
24	E	c	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	e	-	Metni yorumlar.				
26	E	a	-	Metni yorumlar.				
27	C	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	e	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	E	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
39	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	d	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş	0 Net	0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	e	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	C	+	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	b	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	c	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	E	+	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	e	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	C	+	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	b	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	e	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B	c	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D	c	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A	d	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D	a	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

O N K R K  
11/B - 22309398848  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

46

BOŞ

59

NET

4

PUAN

111.725

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	32	236	8835	8835
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	21	11	2.75
Başarı : % 7	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	12	26	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

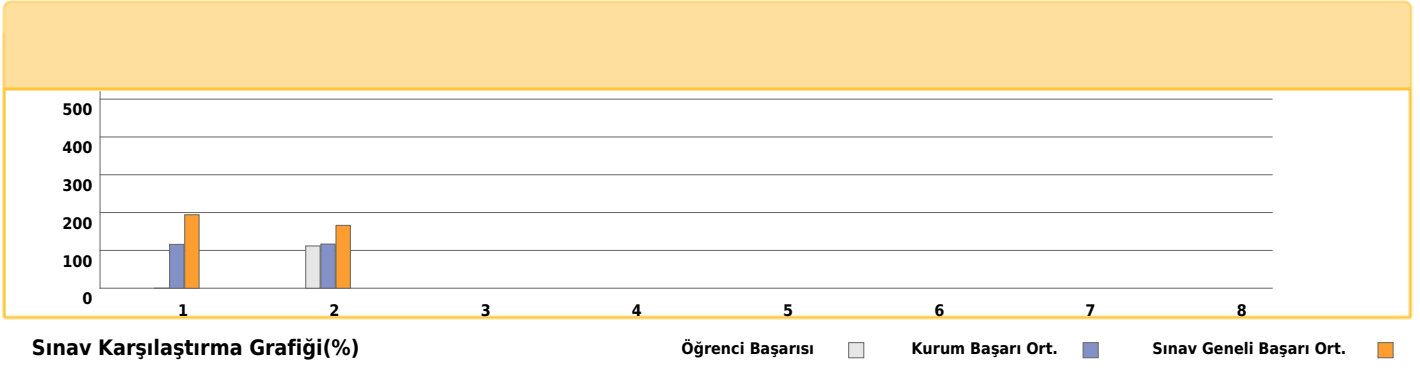
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	12	Boş:	26	Net:	-1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR							
2	C		-	Periyodik Problemler							
3	C		-	ARDIŞIK SAYILAR							
4	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler							
5	B	a	-	tek-çift sayılar							
6	B		-	Üslü Sayılar							
7	A	A	+	Kökü Sayılar							
8	E		-	Basit Eşitsizlikler							
9	E		-	Mutlak Değer							
10	C		-	1.DERECEDEN DENKLEMELER							
11	D	a	-	Kümeler							
12	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
13	B		-	Mantık							
14	D	a	-	Bölmeye Bölünebilme							
15	D	a	-	SAYI BASAMAKLARI							
16	A		-	HIZ PROBLEMLERİ							
17	C		-	Yüzde Problemleri							
18	A		-	Yüzde Problemleri							
19	A		-	Sayı Problemleri							
20	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ							
21	B		-	Sayı Problemleri							
22	C		-	Yaş Problemleri							
23	C	a	-	Sayı Problemleri							
24	D		-	ORAN ORANTI							
25	B		-	FONKSİYON GRAFİĞİ							
26	C	a	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER							
27	E	a	-	Grafik Problemleri							
28	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK							
29	D		-	Permütasyon							
30	C		-	Olasılık							
31	C		-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
32	E		-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
33	C		-	İki üçgenin benzer olması için gerekli koşulları değerlendirir.							
34	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini i							
35	D		-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
36	E		-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							
37	E		-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.							
38	D		-	Kare ve özelliklerini anlatır.							
39	B		-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							
40	D		-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	7	Boş:	11	Net:	0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Skaler ve temel büyüklükler							
2	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları							
3	D	b	-	Elektriklenme							
4	E	b	-	Gaz basıncı							
5	A	b	-	Kaldırma Kuvveti							
6	A	b	-	Su Dalgaları							
7	A	b	-	Yansıma ve görüntü							
8	B		-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							
9	E		-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
10	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.							
11	B		-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar b							
12	C		-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
13	B		-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
14	B		-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
15	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
16	A		-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
17	C		-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.							
18	B		-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli							
19	D		-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	E		-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	21	Boş:	11	Net:	2.75	TÜRKÇE(A)
1	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	A	A	+	Metni yorumlar.							
4	E		-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
5	C		-	Metni yorumlar.							
6	E	a	-	Metni yorumlar.							
7	C	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.							
9	C	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
10	B		-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
11	E		-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
12	B		-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D		-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	E	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
16	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
17	E	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
18	C	a	-	Yazacağı metni planlar.							
19	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
20	B		-	Yazacağı metni planlar.							
21	B		-	Yazacağı metni planlar.							
22	B	a	-	Metni yorumlar.							
23	D		-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
24	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
25	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
26	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
27	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	D		-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
31	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	C	a	-	Metni yorumlar.							
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	A	A	+	Metni yorumlar.							
35	E		-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
36	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
37	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
38	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	B	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	6	Boş:	11	Net:	1.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası							
2	C		-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.							
3	D		-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl							
4	A		-	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
5	C		-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı							
6	C		-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	a	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a							
8	B		-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	A		-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan							
10	E		-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe							
11	D		-	Felsefenin anlamını açıklar.							
12	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi							
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
14	E	a	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
15	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
16	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin							
18	B	a	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.							
19	C		-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir							
20	E		-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.							
21	D	a	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.							
22	A		-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
23	D		-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
24	B		-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
25	E		-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**OSMAN ÇAKAR**  
11/B - 34  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

YANLIŞ

92

BOŞ

0

NET

5

PUAN

116.500

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	26	218	8254	8254
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	31	0	1.25
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

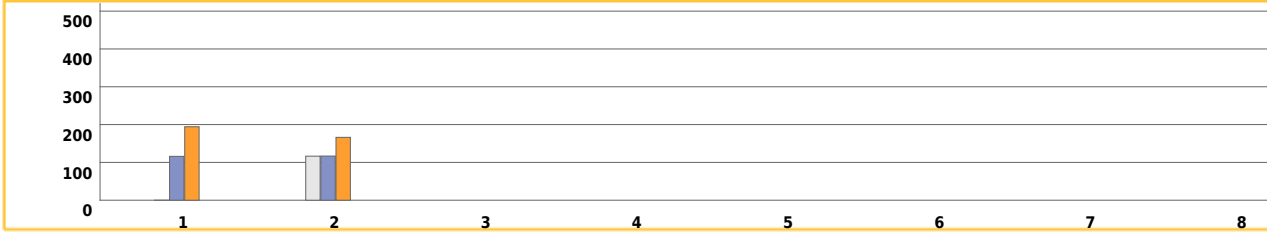
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	6	0	-1.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş:	0	Net:	3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR					
2	C	a	-	Periyodik Problemler					
3	C	b	-	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	c	-	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	B	+	tek-çift sayılar					
6	B	e	-	Üslü Sayılar					
7	A	d	-	Köklü Sayılar					
8	E	d	-	Basit Eşitsizlikler					
9	E	E	+	Mutlak Değer					
10	C	e	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D	a	-	Kümeler					
12	A	c	-	Rasyonel Sayılar					
13	B	e	-	Mantık					
14	D	D	+	Bölime Bölünebilme					
15	D	a	-	SAYI BASAMAKLARI					
16	A	c	-	HIZ PROBLEMLERİ					
17	C	C	+	Yüzde Problemleri					
18	A	e	-	Yüzde Problemleri					
19	A	e	-	Sayı Problemleri					
20	B	c	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B	a	-	Sayı Problemleri					
22	C	C	+	Yaş Problemleri					
23	C	C	+	Sayı Problemleri					
24	D	D	+	ORAN ORANTI					
25	B	e	-	FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C	b	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E	a	-	Grafik Problemleri					
28	C	C	+	VERİ İSTATİSTİK					
29	D	c	-	Permütasyon					
30	C	b	-	Olasılık					
31	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E	E	+	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C	e	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.					
34	C	d	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini i					
35	D	c	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E	b	-	Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E	a	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D	D	+	Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B	B	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	19 Boş:	0	Net:	-3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Skaler ve temel büyüklükler					
2	B	c	-	Newton'un Hareket Yasaları					
3	D	e	-	Elektriklenme					
4	E	c	-	Gaz basıncı					
5	A	c	-	Kaldırma Kuvveti					
6	A	e	-	Su Dalgaları					
7	A	b	-	Yansıma ve görüntü					
8	B	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D	e	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
12	C	C	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B	e	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B	a	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C	b	-	Eşesiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	31 Boş:	0	Net:	1.25	TÜRKÇE(A)
1	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	b	-	Metni yorumlar.					
4	E	E	+	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	C	+	Metni yorumlar.					
6	E	d	-	Metni yorumlar.					
7	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	b	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	e	-	Yazacağı metni planlar.					
19	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	d	-	Yazacağı metni planlar.					
21	B	B	+	Yazacağı metni planlar.					
22	B	B	+	Metni yorumlar.					
23	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C	e	-	Metni yorumlar.					
33	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	b	-	Metni yorumlar.					
35	E	E	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
36	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş:	0	Net:	3.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	C	+	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	e	-	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	d	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	a	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetişme şartları açısından a					
8	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					
9	A	e	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	E	+	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe					
11	D	c	-	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	d	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	D	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	b	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	B	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					
19	C	e	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	c	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D	b	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A	d	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B	B	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

ÖM ER DEN \*Lİ  
11/B - 10135805890  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

94

BOŞ

0

NET

2

PUAN

109.000

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	39	246	9158	9158
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	31	0	1.25
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	37	0	-6.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	4	2	0	3.50
Başarı : % 58	<input type="text"/>				

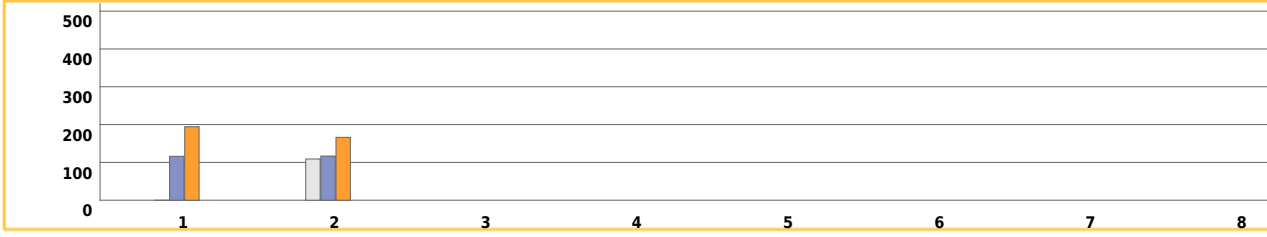
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	37 Boş:	0 Net:	-6.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR				
2	C	e	-	Periyodik Problemler				
3	C	b	-	ARDIŞIK SAYILAR				
4	B	B	+	Rutin Olmayan Problemler				
5	B	d	-	tek-çift sayılar				
6	B	a	-	Üslü Sayılar				
7	A	d	-	Kökü Sayılar				
8	E	b	-	Basit Eşitsizlikler				
9	E	c	-	Mutlak Değer				
10	C	d	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
11	D	b	-	Kümeler				
12	A	e	-	Rasyonel Sayılar				
13	B	a	-	Mantık				
14	D	c	-	Bölime Bölünebilme				
15	D	a	-	SAYI BASAMAKLARI				
16	A	c	-	HIZ PROBLEMLERİ				
17	C	e	-	Yüzde Problemleri				
18	A	A	+	Yüzde Problemleri				
19	A	c	-	Sayı Problemleri				
20	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
21	B	c	-	Sayı Problemleri				
22	C	e	-	Yaş Problemleri				
23	C	a	-	Sayı Problemleri				
24	D	c	-	ORAN ORANTI				
25	B	a	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
26	C	d	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
27	E	a	-	Grafik Problemleri				
28	C	C	+	VERİ İSTATİSTİK				
29	D	b	-	Permütasyon				
30	C	e	-	Olasılık				
31	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
32	E	c	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
33	C	d	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.				
34	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini i				
35	D	c	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
36	E	a	-	Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.				
37	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
38	D	b	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
39	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
40	D	b	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	10 Boş:	0 Net:	7.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-	Skaler ve temel büyüklükler				
2	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları				
3	D	D	+	Elektriklenme				
4	E	a	-	Gaz basıncı				
5	A	A	+	Kaldırma Kuvveti				
6	A	c	-	Su Dalgaları				
7	A	e	-	Yansıma ve görüntü				
8	B	B	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
9	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
11	B	a	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
12	C	C	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
13	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
14	B	a	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
15	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
16	A	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
17	C	C	+	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				
18	B	B	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				
19	D	D	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
20	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	31 Boş:	0 Net:	1.25	TÜRKÇE(A)
1	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
2	B	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	A	e	-	Metni yorumlar.				
4	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
5	C	C	+	Metni yorumlar.				
6	E	b	-	Metni yorumlar.				
7	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
10	B	B	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
11	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
12	B	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
14	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	E	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
16	D	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
17	E	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
18	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
19	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
20	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
21	B	c	-	Yazacağı metni planlar.				
22	B	a	-	Metni yorumlar.				
23	D	D	+	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
24	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
25	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
27	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
29	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
31	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	C	d	-	Metni yorumlar.				
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
34	A	d	-	Metni yorumlar.				
35	E	b	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
36	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
37	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
38	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
39	B	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
40	D	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş:	0 Net:	0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	c	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
2	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
3	D	D	+	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl				
4	A	A	+	Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
5	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
6	C	e	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	a	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetişme şartları açısından a				
8	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
10	E	c	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe				
11	D	a	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
12	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
13	A	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
14	E	a	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
15	C	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
17	A	c	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
18	B	a	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.				
19	C	e	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir				
20	E	b	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
21	D	a	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
22	A	e	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
23	D	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
24	B	d	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
25	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

S E A İ D İ

11/B - 66

Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi

Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

YANLIŞ

86

BOŞ

3

NET

10

PUAN

131.925

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	11	162	6758	6758
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	12	28	0	5.00
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

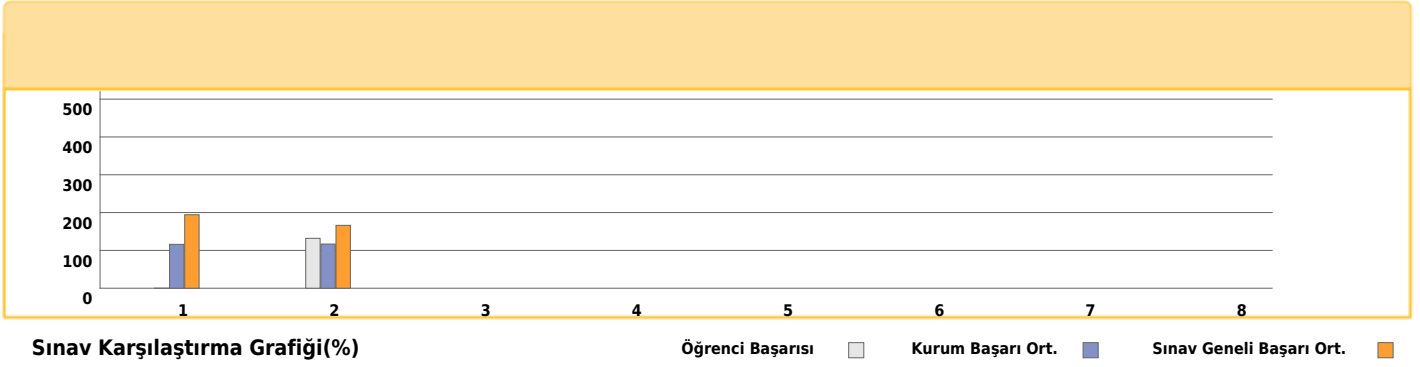
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	28	Boş:	0	Net:	5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Yüzde Problemleri							
2	A	A	+	Yüzde Problemleri							
3	A	A	+	Sayı Problemleri							
4	B	B	+	KARIŞIM PROBLEMLERİ							
5	B	B	+	Sayı Problemleri							
6	C	b	-	Yaş Problemleri							
7	C	b	-	Sayı Problemleri							
8	D	c	-	ORAN ORANTI							
9	B	d	-	FONKSİYON GRAFİĞİ							
10	C	C	+	FONKSİYONDA İŞLEMLER							
11	E	c	-	Grafik Problemleri							
12	C	C	+	VERİ İSTATİSTİK							
13	D	c	-	Permütasyon							
14	C	e	-	Olasılık							
15	E	E	+	ONDALIK SAYILAR							
16	C	e	-	Periyodik Problemler							
17	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR							
18	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler							
19	B	a	-	tek-çift sayılar							
20	B	a	-	Üslü Sayılar							
21	A	A	+	Kökü Sayılar							
22	E	c	-	Basit Eşitsizlikler							
23	E	c	-	Mutlak Değer							
24	C	d	-	1.DERECEDE DENKLEMELER							
25	D	e	-	Kümeler							
26	A	b	-	Rasyonel Sayılar							
27	B	B	+	Mantık							
28	D	c	-	Bölme Bölünebilme							
29	D	e	-	SAYI BASAMAKLARI							
30	A	e	-	HIZ PROBLEMLERİ							
31	E	a	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.							
32	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.							
33	B	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur							
34	D	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur							
35	C	b	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
36	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
37	C	C	+	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.							
38	C	C	+	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini i							
39	D	D	+	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
40	E	d	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	14	Boş:	0	Net:	2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	Gaz basıncı							
2	A	A	+	Kaldırma Kuvveti							
3	A	b	-	Yansıma ve görüntü							
4	B	B	+	Skaler ve temel büyüklükler							
5	A	b	-	Su Dalgaları							
6	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları							
7	D	c	-	Elektriklenme							
8	C	C	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
9	B	c	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
10	B	d	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
11	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları							
12	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
13	D	e	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.							
14	B	e	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar							
15	D	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
16	E	E	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
17	E	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
18	C	a	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.							
19	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
20	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	33	Boş:	0	Net:	-1.25	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-	Yazacağı metni planlar.							
2	B	a	-	Metni yorumlar.							
3	D	a	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
4	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
5	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
6	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
7	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
11	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	C	b	-	Metni yorumlar.							
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	A	c	-	Metni yorumlar.							
15	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
16	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
17	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
18	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
20	D	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
21	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	A	d	-	Metni yorumlar.							
24	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
25	C	b	-	Metni yorumlar.							
26	E	c	-	Metni yorumlar.							
27	C	C	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
28	A	c	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.							
29	C	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
30	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
31	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
32	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
33	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
34	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
35	E	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
36	D	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
37	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
38	C	d	-	Yazacağı metni planlar.							
39	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
40	B	B	+	Yazacağı metni planlar.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	11	Boş:	3	Net:	3.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	D	a	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri							
2	A	A	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	C	b	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı							
4	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.							
5	E	b	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası							
6	B	B	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	A	b	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan							
8	E	c	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe							
9	C	C	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a							
11	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
12	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
13	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.							
14	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi							
15	A	a	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
16	B	d	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.							
17	C	c	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir							
18	E	E	+	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.							
19	D	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
20	A	e	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin							
21	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
22	E	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin							
23	D	c	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.							
24	A	d	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
25	D	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**TAYFUR KOPUK**  
11/B - 662  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

98

BOŞ

0

NET

-2

PUAN

91.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	61	300	10544	10544
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	109.028	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	35	0	-3.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

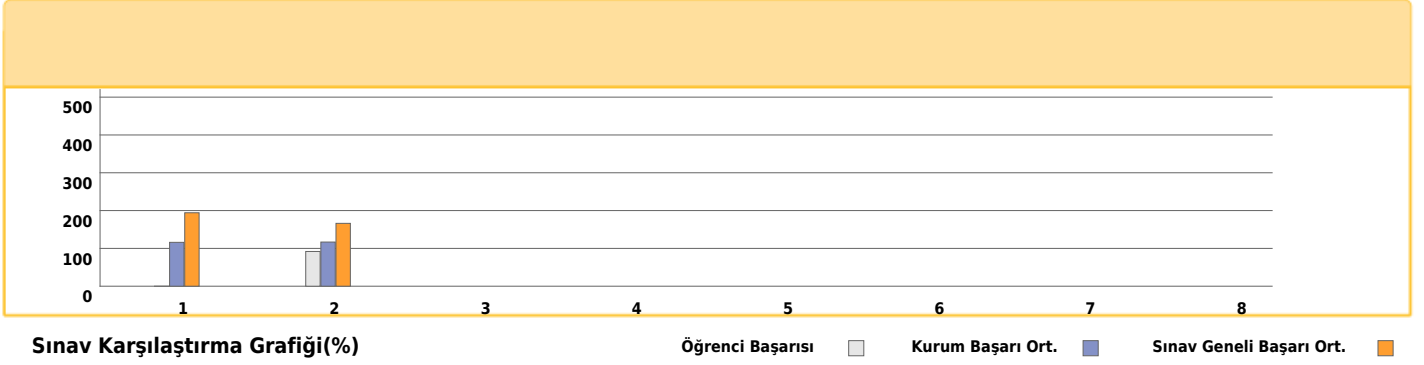
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	35 Boş	0 Net	-3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Yüzde Problemleri				
2	A	A	+	Yüzde Problemleri				
3	A	A	+	Sayı Problemleri				
4	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	a	-	Sayı Problemleri				
6	C	a	-	Yaş Problemleri				
7	C	a	-	Sayı Problemleri				
8	D	a	-	ORAN ORANTI				
9	B	a	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	a	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	a	-	Grafik Problemleri				
12	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	a	-	Permütasyon				
14	C	a	-	Olasılık				
15	E	a	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	a	-	Periyodik Problemler				
17	C	a	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	a	-	tek-çift sayılar				
20	B	a	-	Üslü Sayılar				
21	A	A	+	Kökü Sayılar				
22	E	a	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	a	-	Mutlak Değer				
24	C	a	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	a	-	Kümeler				
26	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
27	B	a	-	Mantık				
28	D	a	-	Böleme Bölünebilme				
29	D	a	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	A	+	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	a	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
34	D	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
35	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	a	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini i				
39	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	a	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş	0 Net	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	Gaz basıncı				
2	A	A	+	Kaldırma Kuvveti				
3	A	A	+	Yansıma ve görüntü				
4	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	A	+	Su Dalgaları				
6	B	a	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	a	-	Elektriklenme				
8	C	a	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	a	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	a	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	a	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	a	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	a	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
18	C	a	-	Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
20	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	a	-	Metni yorumlar.				
3	D	a	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	a	-	Metni yorumlar.				
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	A	+	Metni yorumlar.				
15	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	A	+	Metni yorumlar.				
24	E	a	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	a	-	Metni yorumlar.				
26	E	a	-	Metni yorumlar.				
27	C	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	a	-	Yazacağı metni planlar.				
39	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	A	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	a	-	Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	a	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	a	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	a	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	a	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	a	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	a	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D	a	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D	a	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**ABDULLAH KOPUK**  
11/C - 638  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

97

BOŞ

0

NET

-1

PUAN

95.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	56	292	10423	10423
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

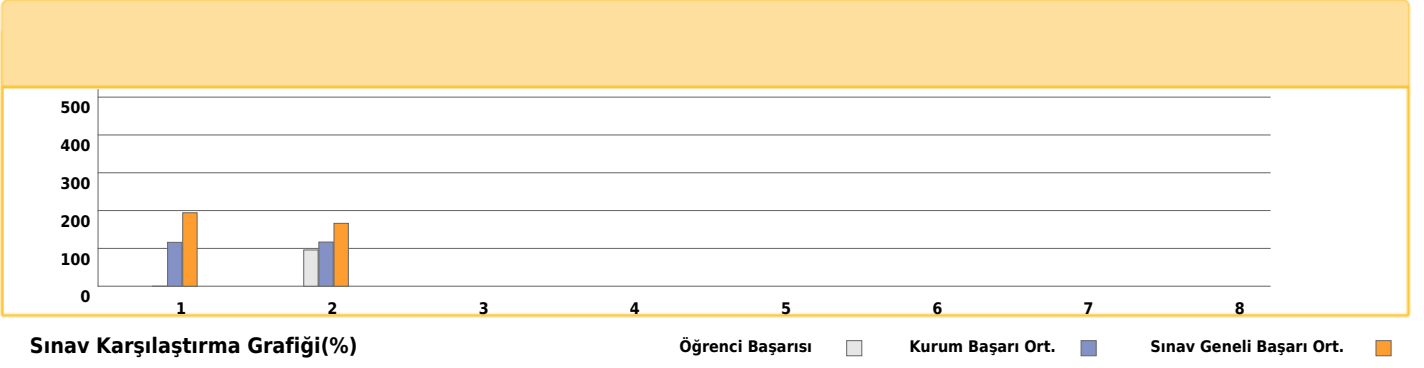
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	3	0	2.25
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	33 Boş:	0 Net:	-1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Yüzde Problemleri				
2	A	b	-	Yüzde Problemleri				
3	A	A	+	Sayı Problemleri				
4	B	e	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	d	-	Sayı Problemleri				
6	C	C	+	Yaş Problemleri				
7	C	b	-	Sayı Problemleri				
8	D	D	+	ORAN ORANTI				
9	B	e	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	a	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	c	-	Grafik Problemleri				
12	C	e	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	b	-	Permütasyon				
14	C	a	-	Olasılık				
15	E	a	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	d	-	Periyodik Problemler				
17	C	b	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	e	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	a	-	tek-çift sayılar				
20	B	c	-	Üslü Sayılar				
21	A	c	-	Kökü Sayılar				
22	E	a	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	b	-	Mutlak Değer				
24	C	e	-	1.DERECEDEKİ DENKLEMELER				
25	D	e	-	Kümeler				
26	A	b	-	Rasyonel Sayılar				
27	B	a	-	Mantık				
28	D	b	-	Böleme Bölünebilme				
29	D	D	+	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	c	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	E	+	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	B	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	d	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	b	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini i				
39	D	c	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	E	+	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş:	0 Net:	3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	Gaz basıncı				
2	A	A	+	Kaldırma Kuvveti				
3	A	b	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	e	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	e	-	Su Dalgaları				
6	B	B	+	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	a	-	Elektriklenme				
8	C	d	-	Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	c	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	a	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	B	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	c	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	e	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	B	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	c	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
18	C	C	+	Eşersiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
20	B	B	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş:	0 Net:	0.00	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	a	-	Metni yorumlar.				
3	D	e	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	C	+	Metni yorumlar.				
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	d	-	Metni yorumlar.				
15	E	E	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	c	-	Metni yorumlar.				
24	E	a	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	C	+	Metni yorumlar.				
26	E	E	+	Metni yorumlar.				
27	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	B	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	d	-	Yazacağı metni planlar.				
39	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	d	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	19 Boş:	0 Net:	-3.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	a	-	Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	e	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	d	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	d	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	e	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	d	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	b	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	B	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	e	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	c	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşünce gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	d	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B		-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E		-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D		-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A		-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D		-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**CELİL ÇELİK**  
11/C - 28  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

YANLIŞ

92

BOŞ

3

NET

2

PUAN

106.775

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	44	257	9425	9425
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	31	0	1.25
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	32	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	4	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**HALİL BOZCA**  
11/C - 619  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

27

BOŞ

69

NET

17

PUAN

157.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	5	102	4992	4992
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	7	25	6.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	0	3	2.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	7	25	6.25
Başarı : % 16	<div><div style="width: 16%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	4	2	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></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
BIYOLOJİ	6	1	2	3	0.50
Başarı : % 8	<div><div style="width: 8%;"></div></div>				

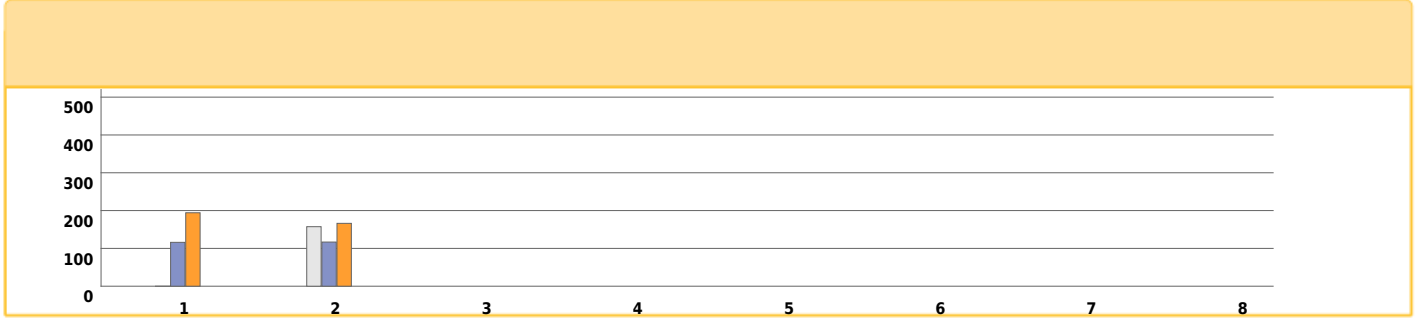
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	7 Boş	25 Net	6.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	c	-					ONDALIK SAYILAR
2	C	C	+					Periyodik Problemler
3	C	C	+					ARDIŞIK SAYILAR
4	B	a	-					Rutin Olmayan Problemler
5	B	c	-					tek-çift sayılar
6	B	B	+					Üslü Sayılar
7	A	A	+					Kökü Sayılar
8	E	b	-					Basit Eşitsizlikler
9	E	E	+					Mutlak Değer
10	C	e	-					1.DERECEDEN DENKLEMELER
11	D							Kümeler
12	A	A	+					Rasyonel Sayılar
13	B							Mantık
14	D	D	+					Bölime Bölünebilme
15	D							SAYI BASAMAKLARI
16	A	b	-					HIZ PROBLEMLERİ
17	C							Yüzde Problemleri
18	A	A	+					Yüzde Problemleri
19	A							Sayı Problemleri
20	B							KARIŞIM PROBLEMLERİ
21	B							Sayı Problemleri
22	C							Yaş Problemleri
23	C							Sayı Problemleri
24	D							ORAN ORANTI
25	B							FONKSİYON GRAFİĞİ
26	C							FONKSİYONDA İŞLEMLER
27	E							Grafik Problemleri
28	C							VERİ İSTATİSTİK
29	D							Permutasyon
30	C							Olasılık
31	C							Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E							Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C							İki üçgenin benzer olması için gerekli koşulları değerlendirir.
34	C							Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i
35	D							Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E							Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
37	E							Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
38	D	b	-					Kare ve özelliklerini anlatır.
39	B							Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
40	D							Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	7 Boş	25 Net	6.25	TÜRKÇE(A)
1	E	E	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	B							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	A	A	+					Metni yorumlar.
4	E							Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
5	C	C	+					Metni yorumlar.
6	E							Metni yorumlar.
7	C	b	-					Metnin üslup özelliklerini belirler.
8	A	A	+					Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
9	C	C	+					Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
10	B	B	+					Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
11	E	b	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	B	B	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	A	d	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	e	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	c	-					Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
16	D	D	+					Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
17	E	d	-					İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
18	C	d	-					Yazacağı metni planlar.
19	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
20	B							Yazacağı metni planlar.
21	B							Yazacağı metni planlar.
22	B							Metni yorumlar.
23	D							Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
24	E							Metnin üslup özelliklerini belirler.
25	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
27	A							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	C							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
31	B							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	C							Metni yorumlar.
33	A							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	A							Metni yorumlar.
35	E							Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
36	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	C							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
38	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	B							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
40	D							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	7 Boş	11 Net	0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B							Skaler ve temel büyüklükler
2	B	d	-					Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+					Elektriklenme
4	E	c	-					Gaz basıncı
5	A	e	-					Kaldırma Kuvveti
6	A	c	-					Su Dalgaları
7	A							Yansıma ve görüntü
8	B	e	-					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	E							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D							Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.
11	B							Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar b
12	C							Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
13	B							Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
14	B							Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
15	E	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
17	C	d	-					Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.
18	B							Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli
19	D							Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	E	E	+					Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	6 Boş	8 Net	4.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	E	E	+					İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
2	C	d	-					Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
3	D	D	+					Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl
4	A							Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
5	C	b	-					Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
6	C	C	+					Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B							Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından a
8	B							İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	A	c	-					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
10	E	b	-					Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
11	D							Felsefenin anlamını açıklar.
12	A							Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
13	A							Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E							MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	C							Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	D	e	-					Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	A	A	+					Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
18	B	B	+					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
19	C	e	-					Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir
20	E	E	+					İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
21	D							Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
22	A	A	+					MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
23	D							Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B	B	+					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E							Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**HÜSEYİN ÜMİT İNAN**  
11/C - 660  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

98

BOŞ

0

NET

-2

PUAN

92.125

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	60	299	10539	10539
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	36	0	-5.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

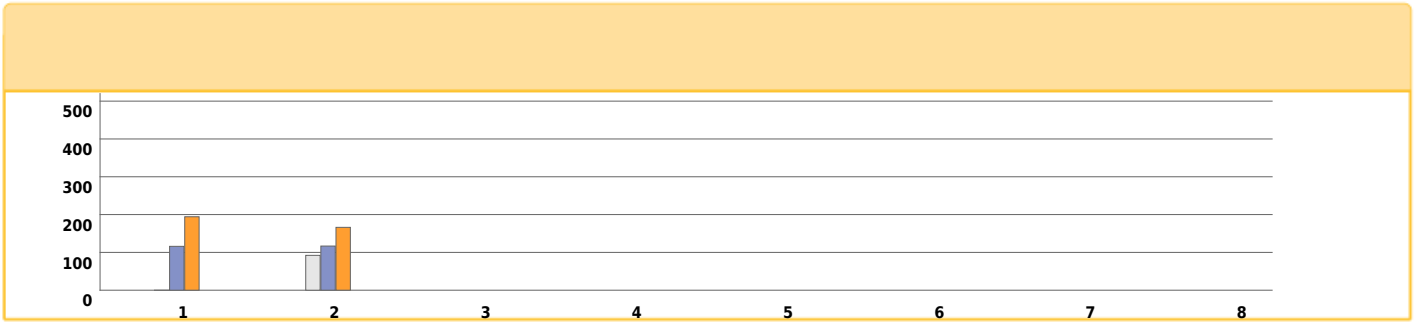
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Sınav Karşılaştırma Grafiği (%)

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

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	36 Boş	0 Net	-5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Yüzde Problemleri				
2	A	b	-	Yüzde Problemleri				
3	A	d	-	Sayı Problemleri				
4	B	a	-	KARİŞİM PROBLEMLERİ				
5	B	c	-	Sayı Problemleri				
6	C	a	-	Yaş Problemleri				
7	C	b	-	Sayı Problemleri				
8	D	c	-	ORAN ORANTI				
9	B	d	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	C	+	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	E	+	Grafik Problemleri				
12	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	c	-	Permütasyon				
14	C	b	-	Olasılık				
15	E	a	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	d	-	Periyodik Problemler				
17	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	B	+	tek-çift sayılar				
20	B	d	-	Üslü Sayılar				
21	A	b	-	Kökü Sayılar				
22	E	d	-	Basit Eşitsizlikler				
23	E	a	-	Mutlak Değer				
24	C	e	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	b	-	Kümeler				
26	A	c	-	Rasyonel Sayılar				
27	B	c	-	Mantik				
28	D	a	-	Bölme Bölünebilme				
29	D	b	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	e	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	b	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	d	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	b	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	E	+	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i				
39	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	a	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	19 Boş	0 Net	-3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	Gaz basıncı				
2	A	c	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	d	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	e	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	c	-	Su Dalgaları				
6	B	d	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	e	-	Elektrikleşme				
8	C	b	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	a	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	e	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	b	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	c	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	E	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				
18	C	a	-	Eşysüz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				
20	B	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	33 Boş	0 Net	-1.25	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	c	-	Metni yorumlar.				
3	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	d	-	Metni yorumlar.				
13	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	A	+	Metni yorumlar.				
15	E	E	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitle arasında ilişki kurar.				
16	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	A	+	Metni yorumlar.				
24	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	e	-	Metni yorumlar.				
26	E	c	-	Metni yorumlar.				
27	C	C	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	b	-	Yazacağı metni planlar.				
39	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	d	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	10 Boş	0 Net	7.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyeti				
2	A	A	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	e	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	d	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	b	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	B	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	e	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	d	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a				
11	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	B	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	C	+	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	d	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D			Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A			MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MÜCAHİT YAREN**  
11/C - 631  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

95

BOŞ

2

NET

-1

PUAN

97.550

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	55	288	10328	10328
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	31	1	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

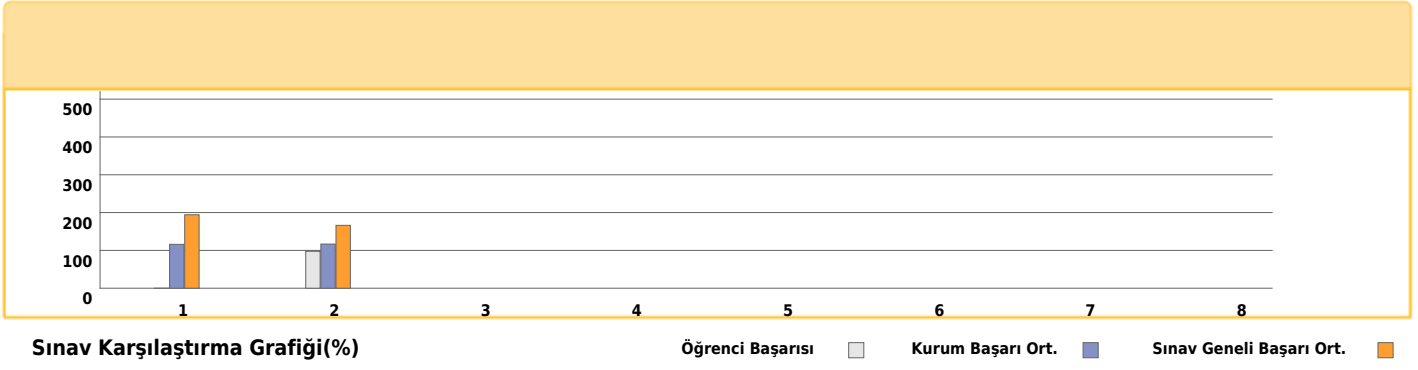
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	33 Boş	0 Net	-1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR				
2	C	a	-	Periyodik Problemler				
3	C	d	-	ARDIŞIK SAYILAR				
4	B	B	+	Rutin Olmayan Problemler				
5	B	d	-	tek-çift sayılar				
6	B	a	-	Üslü Sayılar				
7	A	b	-	Kökü Sayılar				
8	E	E	+	Basit Eşitsizlikler				
9	E	d	-	Mutlak Değer				
10	C	C	+	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
11	D	a	-	Kümeler				
12	A	b	-	Rasyonel Sayılar				
13	B	B	+	Mantık				
14	D	e	-	Böleme Bölünebilme				
15	D	c	-	SAYI BASAMAKLARI				
16	A	d	-	HIZ PROBLEMLERİ				
17	C	b	-	Yüzde Problemleri				
18	A	b	-	Yüzde Problemleri				
19	A	c	-	Sayı Problemleri				
20	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
21	B	e	-	Sayı Problemleri				
22	C	C	+	Yaş Problemleri				
23	C	a	-	Sayı Problemleri				
24	D	e	-	ORAN ORANTI				
25	B	c	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
26	C	b	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
27	E	E	+	Grafik Problemleri				
28	C	d	-	VERİ İSTATİSTİK				
29	D	a	-	Permütasyon				
30	C	e	-	Olasılık				
31	C	C	+	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
32	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
33	C	e	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.				
34	C	a	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini i				
35	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
36	E	c	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
37	E	a	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
38	D	e	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
39	B	d	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
40	D	b	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	16 Boş	1 Net	-1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-	Skaler ve temel büyüklükler				
2	B	d	-	Newton'un Hareket Yasaları				
3	D	*	-	Elektriklenme				
4	E		-	Gaz basıncı				
5	A	c	-	Kaldırma Kuvveti				
6	A	b	-	Su Dalgaları				
7	A	A	+	Yansıma ve görüntü				
8	B	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
9	E	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	D	a	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
11	B	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
12	C	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
13	B	B	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
14	B	d	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
15	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
16	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
17	C	b	-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				
18	B	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				
19	D	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
20	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	31 Boş	1 Net	0.25	TÜRKÇE(A)
1	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
2	B	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	A	e	-	Metni yorumlar.				
4	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
5	C	b	-	Metni yorumlar.				
6	E	E	+	Metni yorumlar.				
7	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
10	B	B	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
11	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
12	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
13	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
14	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	E	E	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
16	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
17	E	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
18	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
19	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
20	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				
21	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				
22	B	a	-	Metni yorumlar.				
23	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
24	E	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
25	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
27	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
29	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
31	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	C	a	-	Metni yorumlar.				
33	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
34	A	A	+	Metni yorumlar.				
35	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
36	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
37	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
38	A	*	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
39	B	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
40	D		-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
2	C	d	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
3	D	b	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl				
4	A	e	-	Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
5	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı				
6	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	e	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a				
8	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
9	A	c	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
10	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
11	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.				
12	A	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
13	A	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
14	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
15	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
17	A	b	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
18	B	B	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.				
19	C	d	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir				
20	E	a	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
21	D	e	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
22	A	d	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
23	D	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
24	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
25	E	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

ÖZGÜR ATEŞ

11/C - 649

Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi

Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

YANLIŞ

95

BOŞ

0

NET

1

PUAN

104.000

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	48	266	9790	9790
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

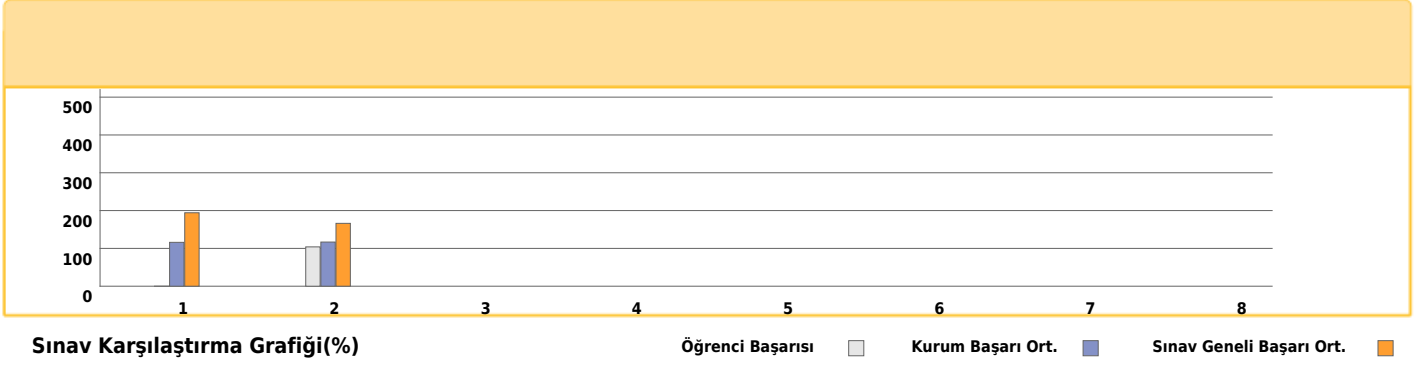
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	3	0	2.25
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	32	Boş:	0	Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR							
2	C	b	-	Periyodik Problemler							
3	C	C	+	ARDIŞIK SAYILAR							
4	B	e	-	Rutin Olmayan Problemler							
5	B	B	+	tek-çift sayılar							
6	B	B	+	Üslü Sayılar							
7	A	e	-	Kökü Sayılar							
8	E	c	-	Basit Eşitsizlikler							
9	E	E	+	Mutlak Değer							
10	C	a	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER							
11	D	c	-	Kümeler							
12	A	e	-	Rasyonel Sayılar							
13	B	B	+	Mantık							
14	D	e	-	Bölme Bölünebilme							
15	D	b	-	SAYI BASAMAKLARI							
16	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ							
17	C	a	-	Yüzde Problemleri							
18	A	e	-	Yüzde Problemleri							
19	A	c	-	Sayı Problemleri							
20	B	e	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ							
21	B	B	+	Sayı Problemleri							
22	C	a	-	Yaş Problemleri							
23	C	e	-	Sayı Problemleri							
24	D	c	-	ORAN ORANTI							
25	B	e	-	FONKSİYON GRAFİĞİ							
26	C	C	+	FONKSİYONDA İŞLEMLER							
27	E	b	-	Grafik Problemleri							
28	C	e	-	VERİ İSTATİSTİK							
29	D	c	-	Permütasyon							
30	C	b	-	Olasılık							
31	C	e	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
32	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
33	C	d	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.							
34	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açılardan ölçülerini i							
35	D	D	+	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
36	E	b	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							
37	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.							
38	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.							
39	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							
40	D	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	15	Boş:	0	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Skaler ve temel büyüklükler							
2	B	e	-	Newton'un Hareket Yasaları							
3	D	a	-	Elektriklenme							
4	E	d	-	Gaz basıncı							
5	A	c	-	Kaldırma Kuvveti							
6	A	e	-	Su Dalgaları							
7	A	A	+	Yansıma ve görüntü							
8	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları							
9	E	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
10	D	c	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.							
11	B	c	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar							
12	C	b	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
13	B	d	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
14	B	a	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
15	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
16	A	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
17	C	e	-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.							
18	B	B	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli							
19	D	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	E	b	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	30	Boş:	0	Net:	2.50	TÜRKÇE(A)
1	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	B	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	A	d	-	Metni yorumlar.							
4	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
5	C	a	-	Metni yorumlar.							
6	E	E	+	Metni yorumlar.							
7	C	C	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
8	A	b	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.							
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
10	B	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
11	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
12	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
13	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	E	E	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
16	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
17	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
18	C	b	-	Yazacağı metni planlar.							
19	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
20	B	a	-	Yazacağı metni planlar.							
21	B	B	+	Yazacağı metni planlar.							
22	B	d	-	Metni yorumlar.							
23	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
24	E	E	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
25	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
26	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
27	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
31	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	C	b	-	Metni yorumlar.							
33	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	A	A	+	Metni yorumlar.							
35	E	E	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
36	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
37	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
38	A	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	18	Boş:	0	Net:	-2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası							
2	C	e	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.							
3	D	*	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl							
4	A	c	-	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
5	C	e	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı							
6	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	*	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a							
8	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	A	b	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan							
10	E	d	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe							
11	D	c	-	Felsefenin anlamını açıklar.							
12	A	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi							
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
14	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
15	C	d	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
16	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	A	e	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin							
18	B	a	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.							
19	C	a	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir							
20	E	E	+	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.							
21	D	b	-	Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.							
22	A	d	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
23	D	c	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
24	B	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
25	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**SAMET DEMİR**  
11/C - 1100  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

89

BOŞ

9

NET

-0

PUAN

98.950

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	54	286	10264	10264
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	31	1	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	9	29	2	1.75
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**TAHIR KÖRÜKÇÜOĞLU**  
11/C - 627  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

19

BOŞ

86

NET

10

PUAN

133.900

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	10	156	6584	6584
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	11	17	9.25
Başarı : % 23	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	3	36	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	0	6	1.00
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

UMUT OĞUL  
11/C - 5  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

YANLIŞ

83

BOŞ

12

NET

4

PUAN

114.650

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	28	224	8463	8463
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	4	34	2	-4.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

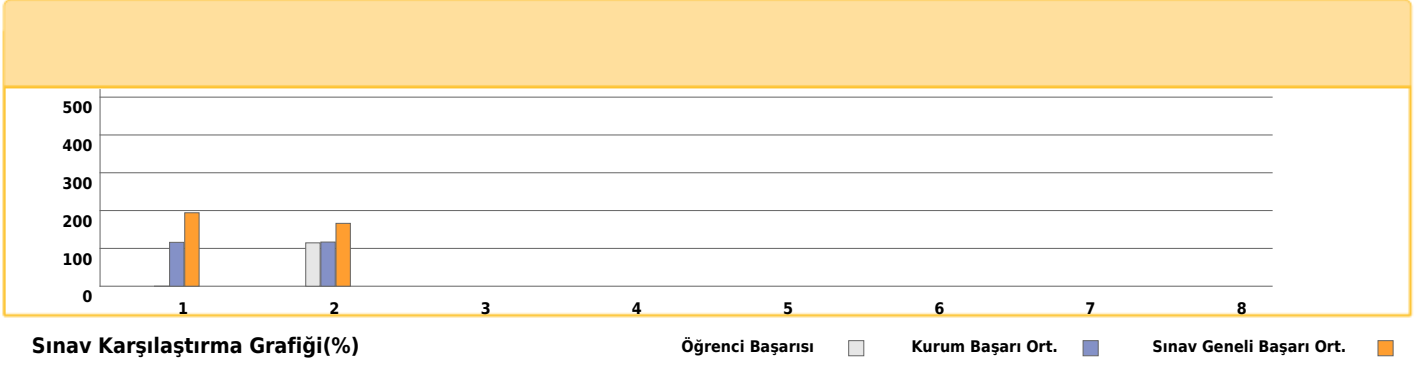
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	2	2	1.50
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	b	-	ONDALIK SAYILAR					
2	C	a	-	Periyodik Problemler					
3	C	C	+	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	B	+	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	d	-	tek-çift sayılar					
6	B	e	-	Üslü Sayılar					
7	A	b	-	Kökü Sayılar					
8	E	a	-	Basit Eşitsizlikler					
9	E	d	-	Mutlak Değer					
10	C	C	+	1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D	a	-	Kümeler					
12	A	d	-	Rasyonel Sayılar					
13	B	B	+	Mantık					
14	D	D	+	Böleme Bölünebilme					
15	D	e	-	SAYI BASAMAKLARI					
16	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ					
17	C	a	-	Yüzde Problemleri					
18	A	c	-	Yüzde Problemleri					
19	A	d	-	Sayı Problemleri					
20	B	B	+	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B	d	-	Sayı Problemleri					
22	C	a	-	Yaş Problemleri					
23	C	d	-	Sayı Problemleri					
24	D	c	-	ORAN ORANTI					
25	B	e	-	FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C	b	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E	d	-	Grafik Problemleri					
28	C	a	-	VERİ İSTATİSTİK					
29	D	D	+	Permütasyon					
30	C	C	+	Olasılık					
31	C	d	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.					
34	C	e	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini i					
35	D	D	+	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E	b	-	Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D	e	-	Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D	D	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	7 Boş:	10	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Skaler ve temel büyüklükler					
2	B	a	-	Newton'un Hareket Yasaları					
3	D	c	-	Elektriklenme					
4	E	d	-	Gaz basıncı					
5	A	c	-	Kaldırma Kuvveti					
6	A	A	+	Su Dalgaları					
7	A			Yansıma ve görüntü					
8	B			Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D			Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B			Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
12	C			Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B			Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C	e	-	Eşysiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E	E	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	34 Boş:	2	Net:	-4.50	TÜRKÇE(A)
1	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	b	-	Metni yorumlar.					
4	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	e	-	Metni yorumlar.					
6	E	c	-	Metni yorumlar.					
7	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	b	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	E	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	b	-	Yazacağı metni planlar.					
19	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	B	+	Yazacağı metni planlar.					
21	B	a	-	Yazacağı metni planlar.					
22	B	c	-	Metni yorumlar.					
23	D	b	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	E	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C			Metni yorumlar.					
33	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	b	-	Metni yorumlar.					
35	E			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
36	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	12 Boş:	0	Net:	5.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	a	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	D	+	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	e	-	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	b	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	C	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	d	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetişme şartları açısından a					
8	B	e	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe					
11	D	a	-	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	d	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	e	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	e	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					
19	C	C	+	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	E	+	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D			Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A			MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**ZAFER DENİZ**  
11/C - 648  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

YANLIŞ

44

BOŞ

51

NET

14

PUAN

146.325

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	7	129	5677	5677
KATILIM	10	64	303	10675	10675
ORTALAMA	114.755	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	27	0	6.25
Başarı : % 16	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	2	31	6.50
Başarı : % 16	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

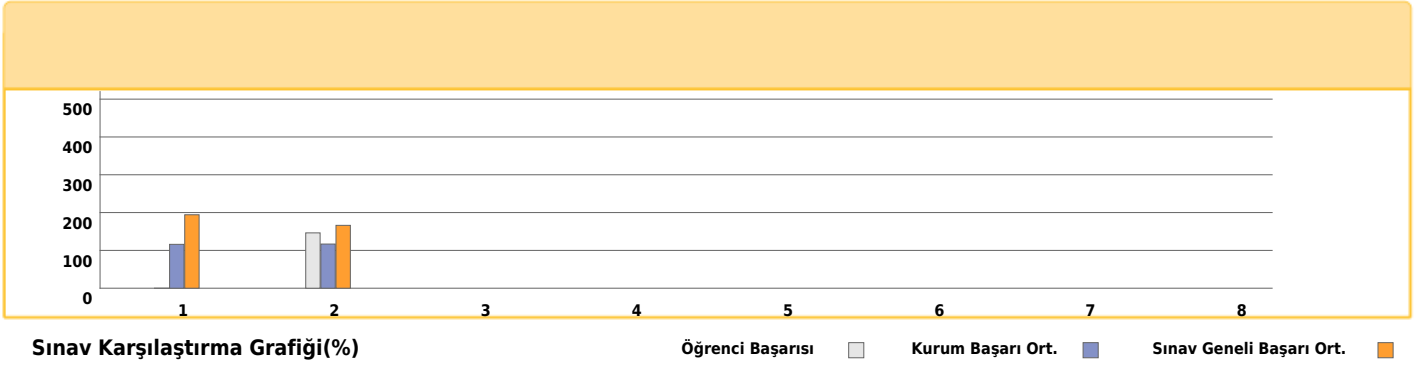
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	2 Boş	31	Net:	6.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	ONDALIK SAYILAR					
2	C	C	+	Periyodik Problemler					
3	C	C	+	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	a	-	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	c	-	tek-çift sayılar					
6	B	B	+	Üslü Sayılar					
7	A	A	+	Kökü Sayılar					
8	E			Basit Eşitsizlikler					
9	E	E	+	Mutlak Değer					
10	C			1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D			Kümeler					
12	A	A	+	Rasyonel Sayılar					
13	B			Mantık					
14	D			Bölmeye Bölünebilme					
15	D			SAYI BASAMAKLARI					
16	A			HIZ PROBLEMLERİ					
17	C			Yüzde Problemleri					
18	A			Yüzde Problemleri					
19	A			Sayı Problemleri					
20	B			KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B			Sayı Problemleri					
22	C			Yaş Problemleri					
23	C			Sayı Problemleri					
24	D			ORAN ORANTI					
25	B			FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C			FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E			Grafik Problemleri					
28	C			VERİ İSTATİSTİK					
29	D			Permütasyon					
30	C			Olasılık					
31	C			Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E			Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C			İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.					
34	C			Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini i					
35	D			Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E			Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E			Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D			Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			Skaler ve temel büyüklükler					
2	B			Newton'un Hareket Yasaları					
3	D			Elektriklenme					
4	E			Gaz basıncı					
5	A			Kaldırma Kuvveti					
6	A			Su Dalgaları					
7	A			Yansıma ve görüntü					
8	B			Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D			Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B			Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
12	C			Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B			Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C			Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	13 Yanlış	27 Boş	0	Net:	6.25	TÜRKÇE(A)
1	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	A	+	Metni yorumlar.					
4	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	C	+	Metni yorumlar.					
6	E	a	-	Metni yorumlar.					
7	C	C	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	E	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	E	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	a	-	Yazacağı metni planlar.					
19	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	c	-	Yazacağı metni planlar.					
21	B	d	-	Yazacağı metni planlar.					
22	B	B	+	Metni yorumlar.					
23	D	D	+	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	E	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	d	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C	a	-	Metni yorumlar.					
33	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	c	-	Metni yorumlar.					
35	E	D	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
36	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0	Net:	1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	d	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	a	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	c	-	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	b	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	b	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	c	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından a					
8	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					
9	A	d	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	d	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe					
11	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	b	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	e	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					
19	C	b	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	d	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D	e	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B	d	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**AHMET ERGİN**  
11/D - 13  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

11

YANLIŞ

32

BOŞ

77

NET

3

PUAN

110.150

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	34	239	8994	8994
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	2	13	25	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	5	32	1.75
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

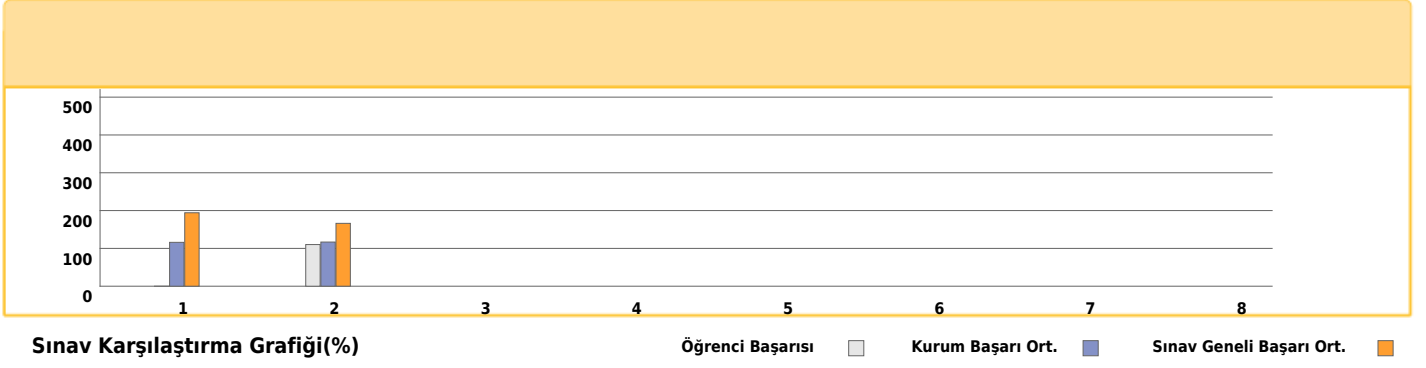
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	1	5	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	5 Boş	32 Net	1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C +	Yüzde Problemleri					
2	A	A +	Yüzde Problemleri					
3	A	e -	Sayı Problemleri					
4	B	c -	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
5	B	B +	Sayı Problemleri					
6	C		Yaş Problemleri					
7	C	e -	Sayı Problemleri					
8	D	b -	ORAN ORANTI					
9	B		FONKSİYON GRAFİĞİ					
10	C	a -	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
11	E		Grafik Problemleri					
12	C		VERİ İSTATİSTİK					
13	D		Permütasyon					
14	C		Olasılık					
15	E		ONDALIK SAYILAR					
16	C		Periyodik Problemler					
17	C		ARDIŞIK SAYILAR					
18	B		Rutin Olmayan Problemler					
19	B		tek-çift sayılar					
20	B		Üslü Sayılar					
21	A		Kökü Sayılar					
22	E		Basit Eşitsizlikler					
23	E		Mutlak Değer					
24	C		1.DERECEDEN DENKLEMELER					
25	D		Kümeler					
26	A		Rasyonel Sayılar					
27	B		Mantık					
28	D		Böleme Bölünebilme					
29	D		SAYI BASAMAKLARI					
30	A		HIZ PROBLEMLERİ					
31	E		Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
32	D		Kare ve özelliklerini anlatır.					
33	B		Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur					
34	D		Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur					
35	C		Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
36	E		Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
37	C		İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.					
38	C		Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i					
39	D		Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
40	E		Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	7 Boş	11 Net	0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d -	Gaz basıncı					
2	A	e -	Kaldırma Kuvveti					
3	A	A +	Yansıma ve görüntü					
4	B	a -	Skaler ve temel büyüklükler					
5	A	c -	Su Dalgaları					
6	B	e -	Newton'un Hareket Yasaları					
7	D	b -	Elektriklenme					
8	C	a -	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
9	B	B +	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
10	B		Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
11	B		Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları					
12	E		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
13	D		Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
14	B		Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
15	D		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
16	E		Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
17	E		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					
18	C		Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					
20	B		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	13 Boş	25 Net	-1.25	TÜRKÇE(B)
1	B	a -	Yazacağı metni planlar.					
2	B	e -	Metni yorumlar.					
3	D	c -	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
4	E	a -	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
5	D	D +	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
6	C	b -	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
7	A	e -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	D	a -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A	c -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	C	a -	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
11	B	B +	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	C	d -	Metni yorumlar.					
13	A	b -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	A	d -	Metni yorumlar.					
15	E	d -	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
16	D		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
17	C		Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
18	A		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	B		Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
20	D		Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
21	E		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	B		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	A		Metni yorumlar.					
24	E		Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
25	C		Metni yorumlar.					
26	E		Metni yorumlar.					
27	C		Metnin üslup özelliklerini belirler.					
28	A		Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
29	C		Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
30	B		Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
31	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
32	B		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
33	A		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
34	D		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
35	E		Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
36	D		Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
37	E		İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
38	C		Yazacağı metni planlar.					
39	D		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
40	B		Yazacağı metni planlar.					

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	7 Boş	9 Net	2.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b -	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri					
2	A	d -	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	C	C +	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı					
4	C	e -	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
5	E	a -	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
6	B	B +	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
7	A	A +	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
8	E	d -	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe					
9	C	C +	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
10	B	a -	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a					
11	E	a -	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
12	C		Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
13	D		Felsefenin anlamını açıklar.					
14	A		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
15	A		Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	B		İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.					
17	C		Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir					
18	E		İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
19	D		Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
20	A		Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
21	B		Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
22	E		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					
23	D		Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
24	A		MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
25	D		Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**FATİH BAŞKURT**  
11/D - 47  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

46

BOŞ

59

NET

4

PUAN

111.825

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	31	234	8819	8819
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	16	15	5.00
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	0	3	2.00
Başarı : % 40	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	17	23	-4.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	4	3	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

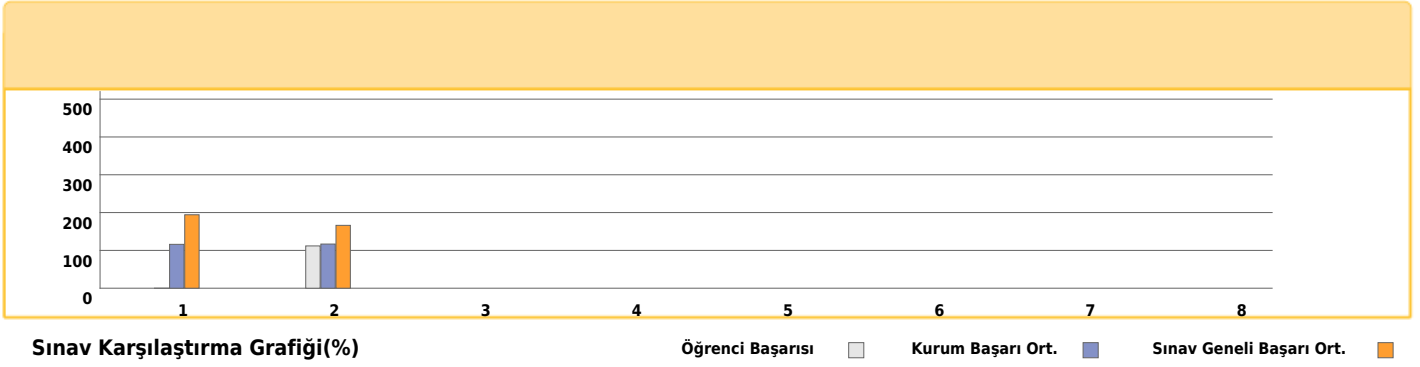
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	2	4	0.50
Başarı : % 7	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	3	2	0.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	17	Boş:	23	Net:	-4.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Yüzde Problemleri							
2	A		-	Yüzde Problemleri							
3	A		-	Sayı Problemleri							
4	B	c	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ							
5	B		-	Sayı Problemleri							
6	C	e	-	Yaş Problemleri							
7	C		-	Sayı Problemleri							
8	D	b	-	ORAN ORANTI							
9	B		-	FONKSİYON GRAFİĞİ							
10	C	d	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER							
11	E		-	Grafik Problemleri							
12	C		-	VERİ İSTATİSTİK							
13	D	a	-	Permütasyon							
14	C		-	Olasılık							
15	E	b	-	ONDALIK SAYILAR							
16	C		-	Periyodik Problemler							
17	C	a	-	ARDIŞIK SAYILAR							
18	B		-	Rutin Olmayan Problemler							
19	B	d	-	tek-çift sayılar							
20	B		-	Üslü Sayılar							
21	A	c	-	Kökü Sayılar							
22	E		-	Basit Eşitsizlikler							
23	E		-	Mutlak Değer							
24	C	d	-	1.DERECEDE DENKLEMELER							
25	D		-	Kümeler							
26	A	d	-	Rasyonel Sayılar							
27	B		-	Mantık							
28	D	a	-	Böleme Bölünebilme							
29	D		-	SAYI BASAMAKLARI							
30	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ							
31	E		-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.							
32	D	c	-	Kare ve özelliklerini anlatır.							
33	B		-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur							
34	D		-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur							
35	C	d	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
36	E		-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
37	C	b	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.							
38	C		-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini i							
39	D		-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
40	E		-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	9	Boş:	9	Net:	-0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	Gaz basıncı							
2	A		-	Kaldırma Kuvveti							
3	A	b	-	Yansıma ve görüntü							
4	B		-	Skaler ve temel büyüklükler							
5	A	e	-	Su Dalgaları							
6	B	a	-	Newton'un Hareket Yasaları							
7	D		-	Elektriklenme							
8	C		-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
9	B	c	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
10	B		-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
11	B		-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları							
12	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
13	D		-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.							
14	B	B	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar							
15	D		-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
16	E	b	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
18	C	a	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.							
19	A		-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
20	B	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli							

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	16	Boş:	15	Net:	5.00	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-	Yazacağı metni planlar.							
2	B	e	-	Metni yorumlar.							
3	D		-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
4	E		-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
5	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
6	C		-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
7	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
11	B		-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	C	d	-	Metni yorumlar.							
13	A		-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	A	c	-	Metni yorumlar.							
15	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
16	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
17	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
18	A	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
20	D		-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
21	E		-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	B	B	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	A	c	-	Metni yorumlar.							
24	E		-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
25	C	e	-	Metni yorumlar.							
26	E		-	Metni yorumlar.							
27	C		-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.							
29	C	C	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
30	B		-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
31	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
32	B		-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
33	A		-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
34	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
35	E	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
36	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
37	E		-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
38	C		-	Yazacağı metni planlar.							
39	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
40	B	B	+	Yazacağı metni planlar.							

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	4	Boş:	12	Net:	3.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri							
2	A		-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	C		-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı							
4	C		-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.							
5	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası							
6	B	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	A	c	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan							
8	E		-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe							
9	C		-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	d	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a							
11	E		-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
12	C		-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
13	D		-	Felsefenin anlamını açıklar.							
14	A		-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi							
15	A		-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
16	B		-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.							
17	C	+	+	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir							
18	E	+	+	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.							
19	D	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
20	A		-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin							
21	B	B	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
22	E		-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin							
23	D	D	+	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.							
24	A	e	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
25	D		-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**GAFFAR AMAN**  
11/D - 46  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

14

YANLIŞ

19

BOŞ

87

NET

9

PUAN

130.850

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	12	167	6832	6832
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	12	19	6.00
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	3	3	0.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	0	6	1.00
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	2	2	1.50
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

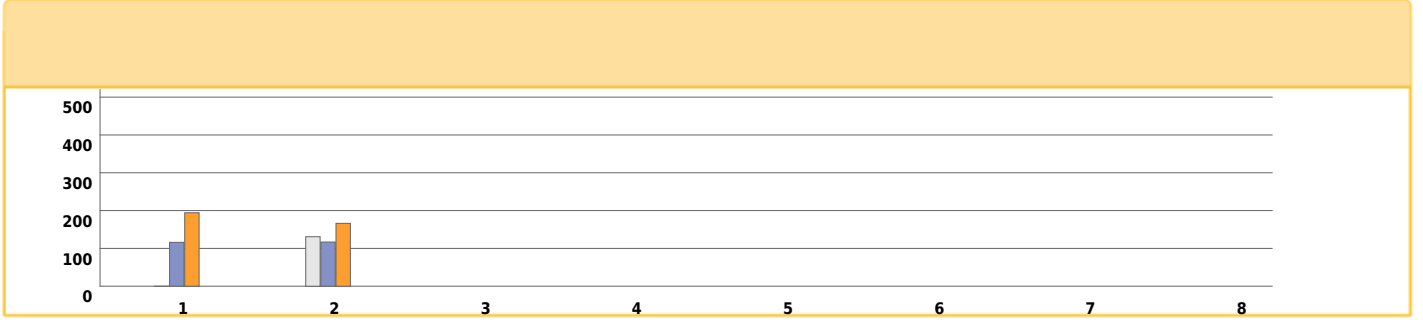
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	40	Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C										Yüzde Problemleri
2	A										Yüzde Problemleri
3	A										Sayı Problemleri
4	B										KARIŞIM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C										Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFIĞI
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D										Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C										Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B										Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E										Mutlak Değer
24	C										1.DERECEDE DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A										Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Böleme Bölünebilme
29	D										SAYI BASAMAKLARI
30	A										HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
34	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	5	Boş:	11	Net:	2.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-								Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A	b	-								Yansıma ve görüntü
4	B	B	+								Skaler ve temel büyüklükler
5	A	c	-								Su Dalgaları
6	B										Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklelenme
8	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B	B	+								Kimya Disiplinleri ve Kimyaçlıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E	E	+								Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	C	a	-								Eşersiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
20	B	B	+								Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	12	Boş:	19	Net:	6.00	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-								Yazacağı metni planlar.
2	B	d	-								Metni yorumlar.
3	D	a	-								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	E	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	d	-								Metni yorumlar.
13	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	c	-								Metni yorumlar.
15	E	E	+								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	d	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	B	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	D	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A										Metni yorumlar.
24	E										Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C										Metni yorumlar.
26	E	d	-								Metni yorumlar.
27	C										Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C										Yazacağı metni planlar.
39	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B										Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	2	Boş:	17	Net:	0.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-								Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetli
2	A										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C										Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı
4	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	E	+								Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
9	C										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	c	-								Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a
11	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D										Felsefenin anlamını açıklar.
14	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C										Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E										İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A										Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**HİKMET DEMİRTAŞ**  
11/D - 665  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

52

BOŞ

53

NET

2

PUAN

106.350

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	15	45	258	9493	9493
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	13	18	5.75
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	13	25	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	4	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	3	2	1.25
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	4	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

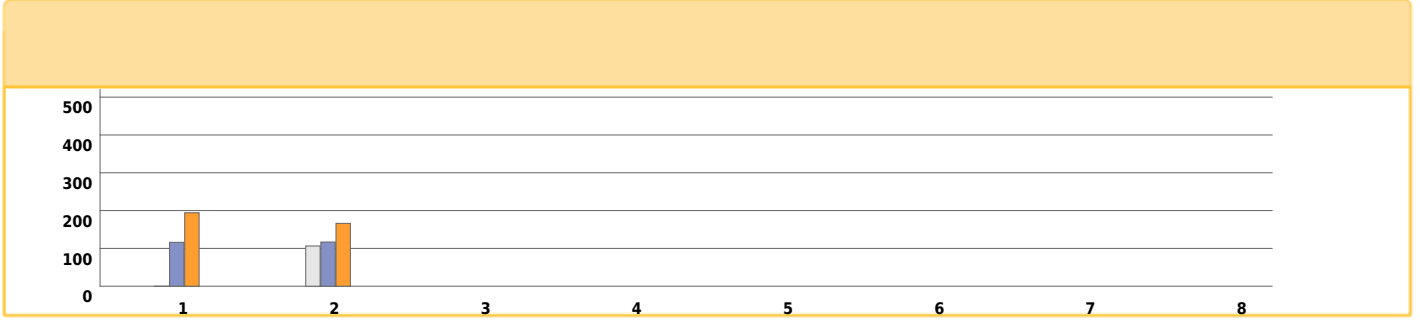
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı



Kurum Başarı Ort.



Sınav Genel Başarı Ort.



N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	13 Boş	25 Net:	-1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-					Yüzde Problemleri
2	A	b	-					Yüzde Problemleri
3	A	d	-					Sayı Problemleri
4	B	d	-					KARIŞIM PROBLEMLERİ
5	B	B	+					Sayı Problemleri
6	C	d	-					Yaş Problemleri
7	C	b	-					Sayı Problemleri
8	D	a	-					ORAN ORANTI
9	B	c	-					FONKSİYON GRAFIGİ
10	C	b	-					FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E	d	-					Grafik Problemleri
12	C	a	-					VERİ İSTATİSTİK
13	D	e	-					Permütasyon
14	C	b	-					Olasılık
15	E	E	+					ONDALIK SAYILAR
16	C							Periyodik Problemler
17	C							ARDIŞIK SAYILAR
18	B							Rutin Olmayan Problemler
19	B							tek-çift sayılar
20	B							Üslü Sayılar
21	A							Kökü Sayılar
22	E							Basit Eşitsizlikler
23	E							Mutlak Değer
24	C							1.DERECEDEN DENKLEMELER
25	D							Kümeler
26	A							Rasyonel Sayılar
27	B							Mantık
28	D							Bölme Bölünebilme
29	D							SAYI BASAMAKLARI
30	A							HIZ PROBLEMLERİ
31	E							Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D							Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B							Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
34	D							Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
35	C							Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E							Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C							iki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C							Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i
39	D							Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E							Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	9 Boş	8 Net:	0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-					Gaz basıncı
2	A	e	-					Kaldırma Kuvveti
3	A	c	-					Yansıma ve görüntü
4	B	B	+					Skaler ve temel büyüklükler
5	A	d	-					Su Dalgaları
6	B	a	-					Newton'un Hareket Yasaları
7	D	c	-					Elektriklenme
8	C	C	+					Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B	d	-					Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B	B	+					Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B	a	-					Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E	d	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D							Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B							Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D							Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E							Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	C							Eşersiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
20	B							Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	13 Boş	18 Net:	5.75	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+					Yazacağı metni planlar.
2	B	d	-					Metni yorumlar.
3	D	D	+					Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	b	-					Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	a	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	C	+					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	e	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D	D	+					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	b	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C	a	-					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	C	+					Metni yorumlar.
13	A							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	d	-					Metni yorumlar.
15	E	E	+					Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D	a	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	b	-					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	b	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	d	-					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	c	-					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E	E	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B	B	+					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A	A	+					Metni yorumlar.
24	E	c	-					Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C							Metni yorumlar.
26	E							Metni yorumlar.
27	C							Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A							Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C							Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B							Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E							Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D							Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E							İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C							Yazacağı metni planlar.
39	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B							Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	17 Boş	2 Net:	-3.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+					Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri
2	A	e	-					Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C	b	-					Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı
4	C	b	-					Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E	c	-					İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B	e	-					İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.
7	A	d	-					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	b	-					Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değe
9	C	a	-					Nüfus piramidlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	a	-					Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından a
11	E	d	-					MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C							Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D	c	-					Felsefenin anlamını açıklar.
14	A	b	-					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A	e	-					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B	d	-					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C	b	-					Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E	c	-					İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D	a	-					Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A							Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B							Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E							Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D							Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A							MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D							Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**HÜSEYİN MUSLU**  
11/D - 677  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**11**

YANLIŞ  
**33**

BOŞ  
**76**

NET  
**3**

**PUAN**  
**108.750**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	14	40	247	9174	9174
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	10	22	5.50
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	5	2	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

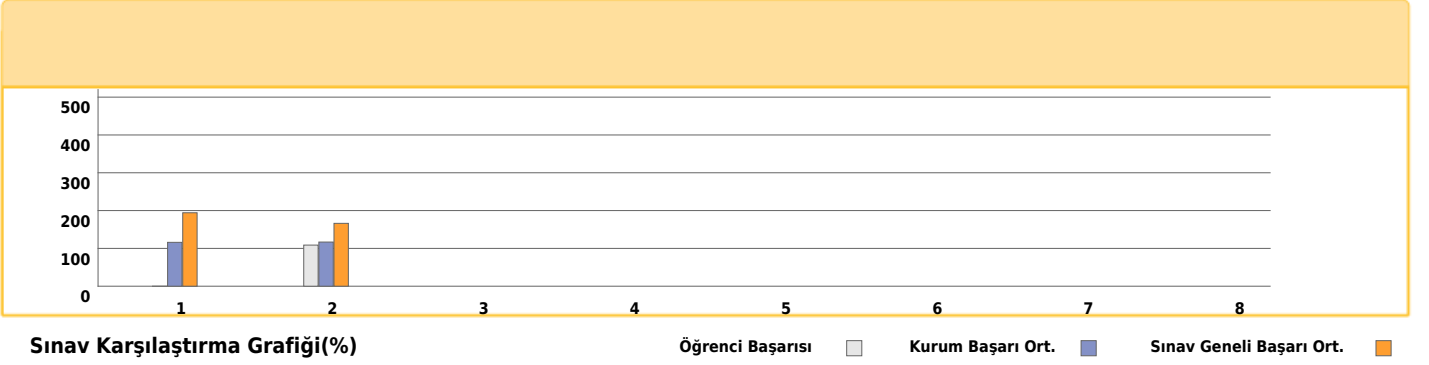
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net	0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E							ONDALIK SAYILAR
2	C							Periyodik Problemler
3	C	b -						ARDIŞIK SAYILAR
4	B							Rutin Olmayan Problemler
5	B	d -						tek-çift sayılar
6	B	a -						Üslü Sayılar
7	A	A +						Kökü Sayılar
8	E							Basit Eşitsizlikler
9	E	a -						Mutlak Değer
10	C	C +						1.DERECEDEN DENKLEMELER
11	D							Kümeler
12	A							Rasyonel Sayılar
13	B	e -						Mantık
14	D							Böleme Bölünebilme
15	D							SAYI BASAMAKLARI
16	A	b -						HIZ PROBLEMLERİ
17	C							Yüzde Problemleri
18	A							Yüzde Problemleri
19	A							Sayı Problemleri
20	B							KARIŞIM PROBLEMLERİ
21	B							Sayı Problemleri
22	C							Yaş Problemleri
23	C							Sayı Problemleri
24	D							ORAN ORANTI
25	B							FONKSİYON GRAFIĞI
26	C							FONKSİYONDA İŞLEMLER
27	E							Grafik Problemleri
28	C							VERİ İSTATİSTİK
29	D							Permütasyon
30	C							Olasılık
31	C							Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E							Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C							İki üçgenin benzer olması için gerekli koşulları değerlendirir.
34	C							Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini i
35	D							Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E							Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
37	E							Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
38	D							Kare ve özelliklerini anlatır.
39	B							Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
40	D							Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net	5.50	TÜRKÇE(A)
1	E	E +						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	B	B +						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	A	A +						Metni yorumlar.
4	E	c -						Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
5	C	C +						Metni yorumlar.
6	E							Metni yorumlar.
7	C							Metnin üslup özelliklerini belirler.
8	A	A +						Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
9	C							Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
10	B							Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
11	E	b -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	B							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	A	d -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	c -						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	E +						Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
16	D	D +						Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
17	E	d -						İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
18	C							Yazacağı metni planlar.
19	D	e -						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
20	B	c -						Yazacağı metni planlar.
21	B	a -						Yazacağı metni planlar.
22	B	c -						Metni yorumlar.
23	D	b -						Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
24	E	E +						Metnin üslup özelliklerini belirler.
25	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
27	A							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	C							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
31	B							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	C							Metni yorumlar.
33	A							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	A							Metni yorumlar.
35	E							Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
36	D							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	C							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
38	A							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	B							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
40	D							Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net	-1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B							Skaler ve temel büyüklükler
2	B							Newton'un Hareket Yasaları
3	D	a -						Elektriklenme
4	E	b -						Gaz basıncı
5	A	d -						Kaldırma Kuvveti
6	A	d -						Su Dalgaları
7	A	b -						Yansıma ve görüntü
8	B	e -						Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	E							Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D							Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
11	B	c -						Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar b
12	C							Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
13	B							Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
14	B							Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
15	E							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	A							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
17	C							Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.
18	B							Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli
19	D							Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	E							Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	Yanlış	Boş	Net	-1.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a -						İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
2	C							Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
3	D	c -						Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl
4	A							Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
5	C	b -						Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
6	C	a -						Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	e -						Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a
8	B							İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	A	d -						Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
10	E	E +						Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
11	D	c -						Felsefenin anlamını açıklar.
12	A							Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
13	A	b -						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E							MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	C							Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	D	a -						Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	A	d -						Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
18	B							İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.
19	C							Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir
20	E							İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
21	D							Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.
22	A							MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
23	D							Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B							Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E							Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**İBRAHİM ALDEMİR**  
11/D - 614  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

16

YANLIŞ

59

BOŞ

45

NET

1

PUAN

104.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	17	47	263	9678	9678
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	31	0	1.25
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	15	24	-2.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	2	4	0.50
Başarı : % 7	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

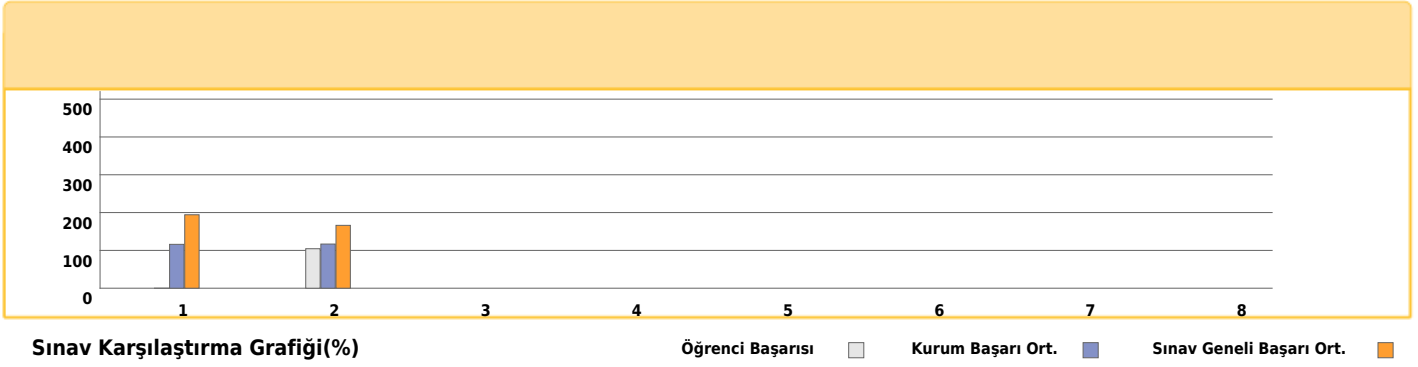
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	15	Boş:	24	Net:	-2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR							
2	C		-	Periyodik Problemler							
3	C		-	ARDIŞIK SAYILAR							
4	B		-	Rutin Olmayan Problemler							
5	B	e	-	tek-çift sayılar							
6	B		-	Üslü Sayılar							
7	A	b	-	Köklü Sayılar							
8	E	c	-	Basit Eşitsizlikler							
9	E	c	-	Mutlak Değer							
10	C		-	1.DERECEDEN DENKLEMELER							
11	D		-	Kümeler							
12	A		-	Rasyonel Sayılar							
13	B		-	Mantık							
14	D		-	Böleme Bölünebilme							
15	D	a	-	SAYI BASAMAKLARI							
16	A	e	-	HIZ PROBLEMLERİ							
17	C		-	Yüzde Problemleri							
18	A		-	Yüzde Problemleri							
19	A	b	-	Sayı Problemleri							
20	B		-	KARIŞIM PROBLEMLERİ							
21	B	d	-	Sayı Problemleri							
22	C		-	Yaş Problemleri							
23	C		-	Sayı Problemleri							
24	D		-	ORAN ORANTI							
25	B	B	+	FONKSİYON GRAFİĞİ							
26	C		-	FONKSİYONDA İŞLEMLER							
27	E	c	-	Grafik Problemleri							
28	C		-	VERİ İSTATİSTİK							
29	D		-	Permütasyon							
30	C	b	-	Olasılık							
31	C		-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
32	E		-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
33	C	e	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.							
34	C		-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini i							
35	D		-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
36	E	c	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							
37	E		-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.							
38	D		-	Kare ve özelliklerini anlatır.							
39	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							
40	D	a	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	6	Boş:	13	Net:	-0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Skaler ve temel büyüklükler							
2	B	a	-	Newton'un Hareket Yasaları							
3	D		-	Elektriklenme							
4	E	E	+	Gaz basıncı							
5	A		-	Kaldırma Kuvveti							
6	A		-	Su Dalgaları							
7	A		-	Yansıma ve görüntü							
8	B	a	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							
9	E		-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
10	D		-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.							
11	B	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar							
12	C		-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
13	B		-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
14	B		-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
15	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
16	A		-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
17	C		-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.							
18	B	e	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli							
19	D		-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	E		-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	31	Boş:	0	Net:	1.25	TÜRKÇE(A)
1	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	B	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	A	e	-	Metni yorumlar.							
4	E	a	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
5	C	d	-	Metni yorumlar.							
6	E	c	-	Metni yorumlar.							
7	C	e	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.							
9	C	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
10	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
11	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
12	B	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	E	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
16	D	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
17	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
18	C	e	-	Yazacağı metni planlar.							
19	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
20	B	c	-	Yazacağı metni planlar.							
21	B	e	-	Yazacağı metni planlar.							
22	B	B	+	Metni yorumlar.							
23	D	D	+	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
24	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
25	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
26	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
27	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
31	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	C	e	-	Metni yorumlar.							
33	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	A	c	-	Metni yorumlar.							
35	E	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
36	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
37	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
38	A	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
40	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	7	Boş:	8	Net:	3.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası							
2	C	a	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.							
3	D		-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl							
4	A		-	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
5	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı							
6	C	e	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a							
8	B	d	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan							
10	E		-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe							
11	D		-	Felsefenin anlamını açıklar.							
12	A		-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi							
13	A		-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
14	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
16	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	A		-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin							
18	B		-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.							
19	C	d	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir							
20	E	E	+	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.							
21	D	e	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.							
22	A	c	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
23	D		-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
24	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
25	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**İBRAHİM BAŞ**  
11/D - 60  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

14

YANLIŞ

23

BOŞ

83

NET

8

PUAN

127.225

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	18	181	7154	7154
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	16	13	7.00
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	3	35	1.25
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

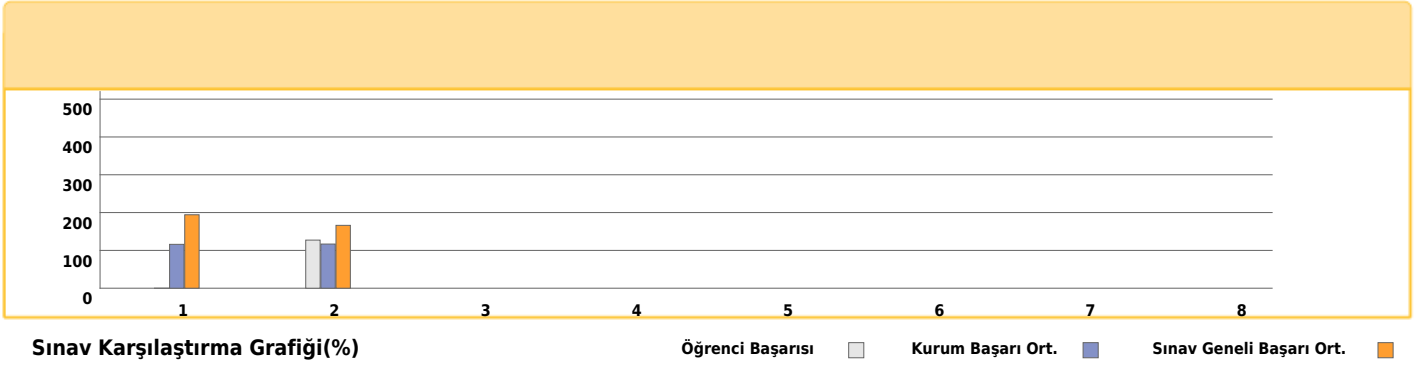
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	3 Boş:	35	Net:	1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Yüzde Problemleri					
2	A	e	-	Yüzde Problemleri					
3	A			Sayı Problemleri					
4	B	e	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
5	B			Sayı Problemleri					
6	C			Yaş Problemleri					
7	C			Sayı Problemleri					
8	D	D	+	ORAN ORANTI					
9	B			FONKSİYON GRAFİĞİ					
10	C			FONKSİYONDA İŞLEMLER					
11	E			Grafik Problemleri					
12	C			VERİ İSTATİSTİK					
13	D	D	+	Permütasyon					
14	C			Olasılık					
15	E			ONDALIK SAYILAR					
16	C			Periyodik Problemler					
17	C			ARDIŞIK SAYILAR					
18	B			Rutin Olmayan Problemler					
19	B			tek-çift sayılar					
20	B			Üslü Sayılar					
21	A			Kökü Sayılar					
22	E			Basit Eşitsizlikler					
23	E			Mutlak Değer					
24	C			1.DERECEDEN DENKLEMELER					
25	D			Kümeler					
26	A			Rasyonel Sayılar					
27	B			Mantık					
28	D			Bölme Bölünebilme					
29	D			SAYI BASAMAKLARI					
30	A			HIZ PROBLEMLERİ					
31	E			Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
32	D			Kare ve özelliklerini anlatır.					
33	B			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur					
34	D			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur					
35	C			Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
36	E			Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
37	C			İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.					
38	C			Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i					
39	D			Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
40	E			Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	1 Boş:	19	Net:	-0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Gaz basıncı					
2	A			Kaldırma Kuvveti					
3	A			Yansıma ve görüntü					
4	B			Skaler ve temel büyüklükler					
5	A			Su Dalgaları					
6	B			Newton'un Hareket Yasaları					
7	D			Elektriklenme					
8	C			Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
9	B			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
10	B			Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
11	B			Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları					
12	E			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
13	D			Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
14	B			Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
15	D			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
16	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
17	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
18	C			Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					
19	A			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
20	B			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	16 Boş:	13	Net:	7.00	TÜRKÇE(B)
1	B			Yazacağı metni planlar.					
2	B	B	+	Metni yorumlar.					
3	D	a	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
4	E	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
5	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
6	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
7	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
11	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	C	d	-	Metni yorumlar.					
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	A	e	-	Metni yorumlar.					
15	E	E	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
16	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
17	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
18	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
20	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
21	E	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	B	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	A			Metni yorumlar.					
24	E			Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
25	C	a	-	Metni yorumlar.					
26	E			Metni yorumlar.					
27	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
28	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
29	C			Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
30	B			Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
31	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
32	B	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
33	A	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
34	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
35	E	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
36	D			Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
37	E			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
38	C			Yazacağı metni planlar.					
39	D			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
40	B			Yazacağı metni planlar.					

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	3 Boş:	16	Net:	0.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	e	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri					
2	A			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	C	a	-	Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı					
4	C			Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
5	E			İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
6	B			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
7	A			Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
8	E	E	+	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe					
9	C			Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
10	B			Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a					
11	E			MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
12	C			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
13	D			Felsefenin anlamını açıklar.					
14	A			Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
15	A			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	B	c	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.					
17	C			Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir					
18	E			İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
19	D			Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
20	A			Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
21	B			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
22	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					
23	D			Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
24	A			MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
25	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**İBRAHİM GÜLEŞ**  
11/D - 669  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

25

BOŞ

80

NET

9

PUAN

129.000

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	16	175	6997	6997
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	11	19	7.25
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	3	36	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	3	3	0.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

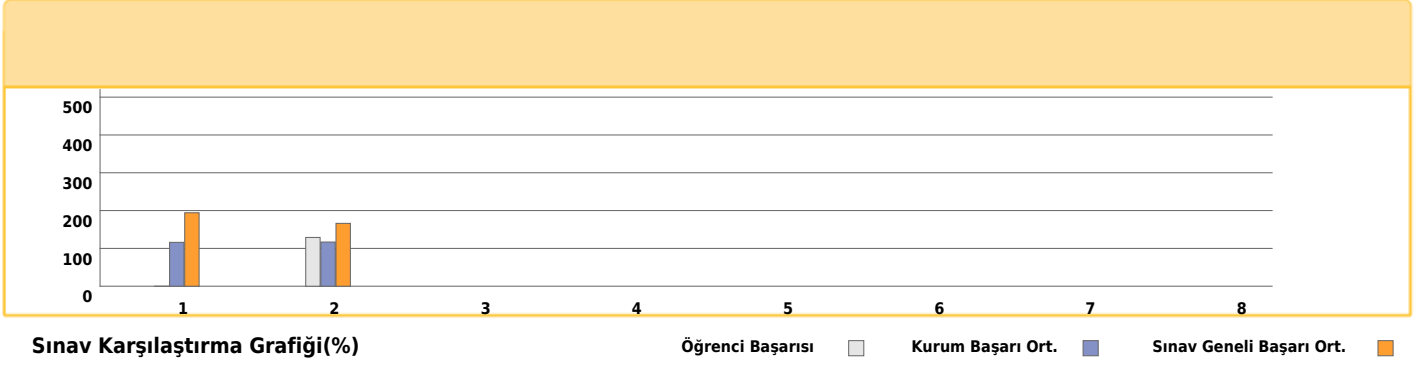
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	0	6	1.00
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	2	3	0.50
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	3	Boş:	36	Net:	0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C										Yüzde Problemleri
2	A	b	-								Yüzde Problemleri
3	A	b	-								Sayı Problemleri
4	B	B	+								KARİŞİM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C										Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D	b	-								Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C										Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B										Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E										Mutlak Değer
24	C										1.DERECEDE DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A										Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Bölme Bölünebilme
29	D										SAYI BASAMAKLARI
30	A										HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
34	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	11	Boş:	19	Net:	7.25	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-								Yazacağı metni planlar.
2	B	B	+								Metni yorumlar.
3	D	a	-								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	E	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	d	-								Metni yorumlar.
13	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	c	-								Metni yorumlar.
15	E	E	+								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	d	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	B	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	D	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A										Metni yorumlar.
24	E										Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C										Metni yorumlar.
26	E										Metni yorumlar.
27	C										Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C	d	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C										Yazacağı metni planlar.
39	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B										Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	5	Boş:	12	Net:	1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-								Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A	b	-								Yansıma ve görüntü
4	B	B	+								Skaler ve temel büyüklükler
5	A	c	-								Su Dalgaları
6	B										Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklenme
8	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B	B	+								Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E	E	+								Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	C	a	-								Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A	e	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
20	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	6	Boş:	13	Net:	-0.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-								Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri
2	A										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı
4	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B	d	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A	d	-								Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	E	+								Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değeri
9	C	b	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	d	-								Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından
11	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D										Felsefenin anlamını açıklar.
14	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C										İslami dinî akımların özelliklerini değerlendirir
18	E	a	-								İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A										Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini
23	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**İDRİS KURT**  
11/D - 654  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

8

YANLIŞ

21

BOŞ

91

NET

3

PUAN

109.150

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	38	243	9098	9098
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	5	11	24	2.25
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

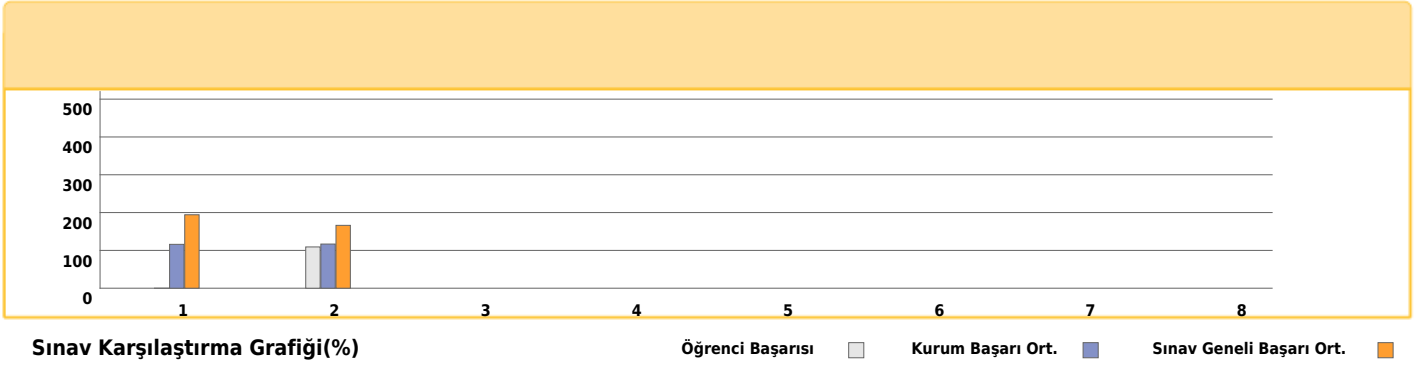
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	1	Boş:	39	Net:	-0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E										ONDALIK SAYILAR
2	C										Periyodik Problemler
3	C										ARDIŞIK SAYILAR
4	B										Rutin Olmayan Problemler
5	B										tek-çift sayılar
6	B										Üslü Sayılar
7	A										Kökü Sayılar
8	E										Basit Eşitsizlikler
9	E										Mutlak Değer
10	C										1.DERECEDEN DENKLEMELER
11	D										Kümeler
12	A										Rasyonel Sayılar
13	B										Mantık
14	D										Böleme Bölünebilme
15	D										SAYI BASAMAKLARI
16	A										HIZ PROBLEMLERİ
17	C										Yüzde Problemleri
18	A										Yüzde Problemleri
19	A										Sayı Problemleri
20	B										KARIŞIM PROBLEMLERİ
21	B										Sayı Problemleri
22	C										Yaş Problemleri
23	C										Sayı Problemleri
24	D										ORAN ORANTI
25	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
26	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
27	E										Grafik Problemleri
28	C										VERİ İSTATİSTİK
29	D										Permütasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli koşulları değerlendirir.
34	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i
35	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E										Üçgenin iç ve dış açılarının özelliklerini elde eder.
37	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
38	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
39	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
40	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	3	Boş:	17	Net:	-0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B										Skaler ve temel büyüklükler
2	B										Newton'un Hareket Yasaları
3	D										Elektriklenme
4	E	c									Gaz basıncı
5	A										Kaldırma Kuvveti
6	A										Su Dalgaları
7	A										Yansıma ve görüntü
8	B	c									Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
11	B	c									Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
12	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
13	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
14	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
15	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
17	C										Eşesiz üremeyi örneklerle açıklar.
18	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli
19	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	E										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	11	Boş:	24	Net:	2.25	TÜRKÇE(A)
1	E	E	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	B	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	A	A	+								Metni yorumlar.
4	E	a	-								Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
5	C	C	+								Metni yorumlar.
6	E	d	-								Metni yorumlar.
7	C	C	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
8	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
9	C	a	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
10	B	d	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
11	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	A	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	d	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
16	D	a	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
17	E	d	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
18	C	b	-								Yazacağı metni planlar.
19	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
20	B										Yazacağı metni planlar.
21	B										Yazacağı metni planlar.
22	B										Metni yorumlar.
23	D										Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
24	E										Metnin üslup özelliklerini belirler.
25	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
27	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
31	B										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	C										Metni yorumlar.
33	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	A										Metni yorumlar.
35	E										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
36	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
38	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	B										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
40	D										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	6	Boş:	11	Net:	1.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
2	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
3	D	a	-								Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl
4	A	A	+								Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
5	C	b	-								Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
6	C	C	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	d	-								Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a
8	B										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	A	d	-								Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
10	E	b	-								Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
11	D										Felsefenin anlamını açıklar.
12	A	c	-								Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
13	A										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	A										Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
18	B										İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.
19	C										Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir
20	E										İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
21	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
22	A										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
23	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MEHMET ALTINYURT**  
11/D - 613  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

13

YANLIŞ

38

BOŞ

69

NET

4

PUAN

112.075

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	30	233	8812	8812
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	1	14	25	-2.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	5	33	0.75
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<input type="text"/>				

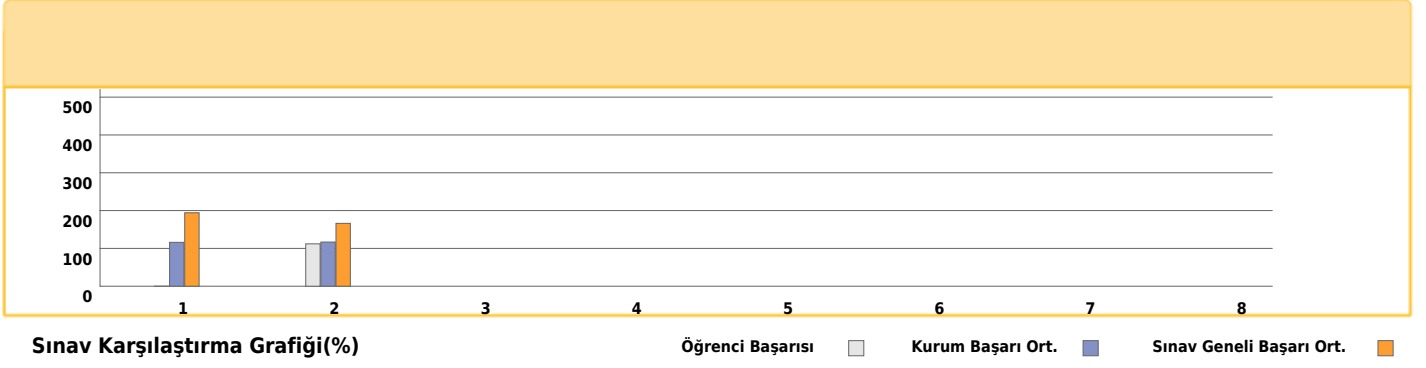
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	4	2	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	3	1	1.25
Başarı : % 21	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	5 Boş	33 Net	0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Yüzde Problemleri				
2	A	d	-	Yüzde Problemleri				
3	A	b	-	Sayı Problemleri				
4	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B			Sayı Problemleri				
6	C			Yaş Problemleri				
7	C	C	+	Sayı Problemleri				
8	D			ORAN ORANTI				
9	B			FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C			FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E			Grafik Problemleri				
12	C	d	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D			Permütasyon				
14	C			Olasılık				
15	E			ONDALIK SAYILAR				
16	C			Periyodik Problemler				
17	C			ARDIŞIK SAYILAR				
18	B			Rutin Olmayan Problemler				
19	B			tek-çift sayılar				
20	B			Üslü Sayılar				
21	A			Kökü Sayılar				
22	E			Basit Eşitsizlikler				
23	E			Mutlak Değer				
24	C			1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D			Kümeler				
26	A			Rasyonel Sayılar				
27	B			Mantık				
28	D			Böleme Bölünebilme				
29	D			SAYI BASAMAKLARI				
30	A			HIZ PROBLEMLERİ				
31	E			Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D			Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C			Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E			Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C			İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	C	+	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i				
39	D			Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E			Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	11 Boş	3 Net	3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	Gaz basıncı				
2	A	c	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	e	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	B	+	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	A	+	Su Dalgaları				
6	B	a	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	D	+	Elektriklenme				
8	C	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	e	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	B	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D			Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	a	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	D	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
18	C	a	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
20	B	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	14 Boş	25 Net	-2.50	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	e	-	Metni yorumlar.				
3	D	a	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C			Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C			Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C			Metni yorumlar.				
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A			Metni yorumlar.				
15	E	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C			Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D			Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A			Metni yorumlar.				
24	E	a	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C			Metni yorumlar.				
26	E			Metni yorumlar.				
27	C			Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A			Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C			Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B			Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E			Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D			Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C			Yazacağı metni planlar.				
39	D			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B			Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	8 Boş	8 Net	2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D			Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C			Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı				
4	C			Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	a	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	e	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	b	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E			Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	B	+	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a				
11	E			MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C			Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E			İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	b	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B	e	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D	D	+	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A			MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MEHMET YILMAZ**  
11/D - 656  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

20

BOŞ

74

NET

21

PUAN

169.850

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	2	82	4233	4233
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	18	2	15.50
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

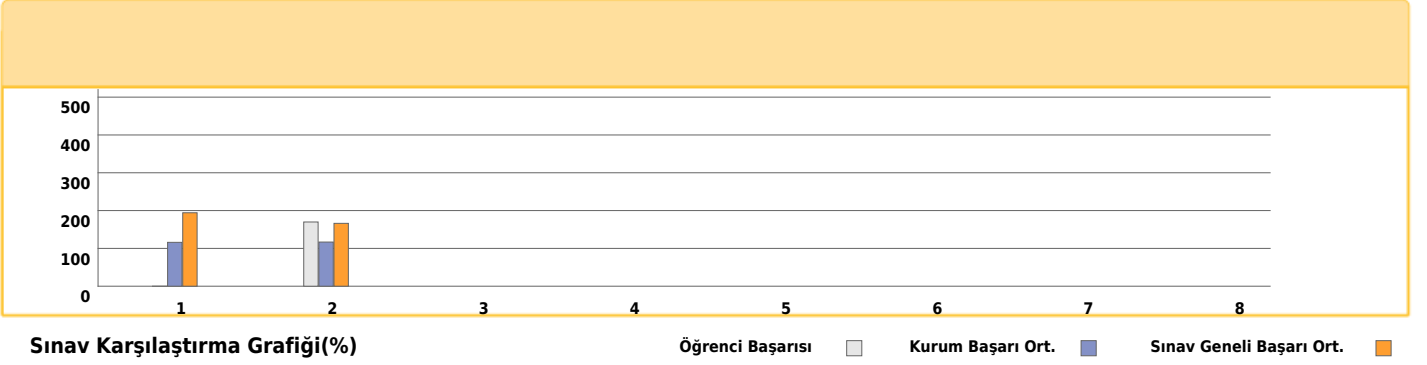
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	0	3	3.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	40	Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C										Yüzde Problemleri
2	A										Yüzde Problemleri
3	A										Sayı Problemleri
4	B										KARIŞIM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C										Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFIĞI
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D										Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C										Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B										Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E										Mutlak Değer
24	C										1.DERECEDE DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A										Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Böleme Bölünebilme
29	D										SAYI BASAMAKLARI
30	A										HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
34	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	0	Boş:	17	Net:	3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A										Yansıma ve görüntü
4	B										Skaler ve temel büyüklükler
5	A										Su Dalgaları
6	B										Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklenme
8	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B										Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E	E	+								Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E	E	+								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	C										Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
20	B	B	+								Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	18	Boş:	2	Net:	15.50	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-								Yazacağı metni planlar.
2	B	d	-								Metni yorumlar.
3	D	a	-								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	E	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	d	-								Metni yorumlar.
13	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	c	-								Metni yorumlar.
15	E	E	+								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	B	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	D	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B	B	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A	A	+								Metni yorumlar.
24	E	E	+								Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C	e	-								Metni yorumlar.
26	E	a	-								Metni yorumlar.
27	C	C	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C	C	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B	B	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E	E	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D	D	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E	d	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C	d	-								Yazacağı metni planlar.
39	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B	B	+								Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	2	Boş:	15	Net:	2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+								Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri
2	A										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı
4	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	E	+								Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
9	C	C	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a
11	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D										Felsefenin anlamını açıklar.
14	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C	a	-								Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E										İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A	d	-								Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MUHAMMED GEYİK**  
11/D - 27  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

6

YANLIŞ

11

BOŞ

103

NET

3

PUAN

110.800

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	33	237	8933	8933
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	4	4	32	3.00
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	6	33	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

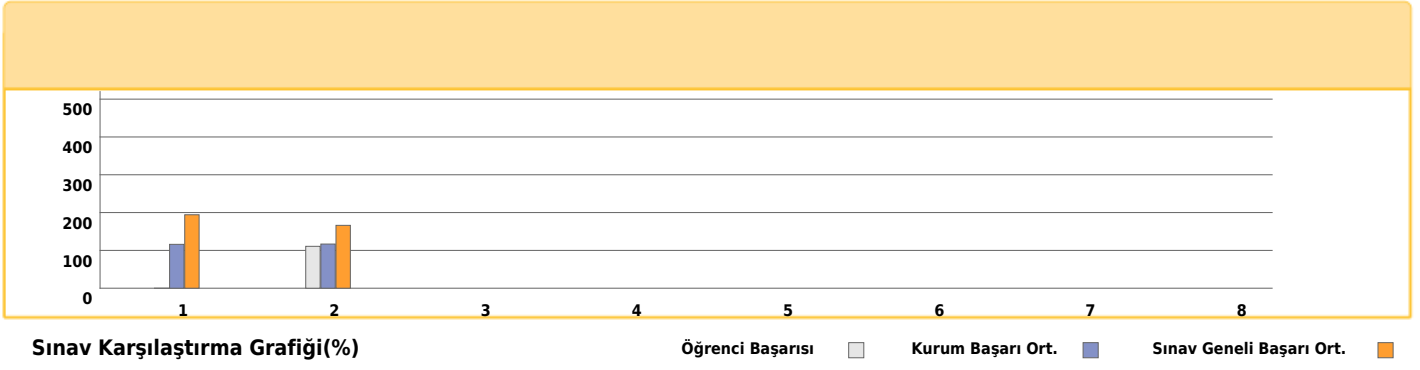
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	6	Boş:	33	Net:	-0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E										ONDALIK SAYILAR
2	C										Periyodik Problemler
3	C										ARDIŞIK SAYILAR
4	B										Rutin Olmayan Problemler
5	B	c	-								tek-çift sayılar
6	B										Üslü Sayılar
7	A										Kökü Sayılar
8	E										Basit Eşitsizlikler
9	E	b	-								Mutlak Değer
10	C										1.DERECEDEN DENKLEMELER
11	D										Kümeler
12	A	e	-								Rasyonel Sayılar
13	B										Mantık
14	D										Bölmeye Bölünebilme
15	D										SAYI BASAMAKLARI
16	A	b	-								HIZ PROBLEMLERİ
17	C										Yüzde Problemleri
18	A	A	+								Yüzde Problemleri
19	A										Sayı Problemleri
20	B	a	-								KARIŞIM PROBLEMLERİ
21	B										Sayı Problemleri
22	C	a	-								Yaş Problemleri
23	C										Sayı Problemleri
24	D										ORAN ORANTI
25	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
26	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
27	E										Grafik Problemleri
28	C										VERİ İSTATİSTİK
29	D										Permütasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli koşulları değerlendirir.
34	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i
35	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
37	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
38	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
39	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
40	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	1	Boş:	19	Net:	-0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-								Skaler ve temel büyüklükler
2	B										Newton'un Hareket Yasaları
3	D										Elektriklenme
4	E										Gaz basıncı
5	A										Kaldırma Kuvveti
6	A										Su Dalgaları
7	A										Yansıma ve görüntü
8	B										Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
11	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
12	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
13	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
14	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
15	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
17	C										Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.
18	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli
19	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	E										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	4	Boş:	32	Net:	3.00	TÜRKÇE(A)
1	E	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	B	B	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	A	A	+								Metni yorumlar.
4	E	E	+								Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
5	C	e	-								Metni yorumlar.
6	E	a	-								Metni yorumlar.
7	C	d	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
8	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
9	C										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
10	B										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
11	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
16	D										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
17	E										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
18	C										Yazacağı metni planlar.
19	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
20	B										Yazacağı metni planlar.
21	B										Yazacağı metni planlar.
22	B										Metni yorumlar.
23	D										Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
24	E										Metnin üslup özelliklerini belirler.
25	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
27	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
31	B										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	C										Metni yorumlar.
33	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	A										Metni yorumlar.
35	E										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
36	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
38	A										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	B										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
40	D										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	0	Boş:	19	Net:	1.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	E										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
2	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
3	D										Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl
4	A										Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
5	C										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
6	C	C	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B										Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a
8	B										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	A										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
10	E										Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değe
11	D										Felsefenin anlamını açıklar.
12	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
13	A										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	A										Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
18	B										İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.
19	C										Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir
20	E										İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
21	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
22	A										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
23	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MUHARREM DUMAN**  
11/D - 637  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

20

BOŞ

77

NET

18

PUAN

159.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	4	98	4850	4850
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	16	2	18.00
Başarı : % 45	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	4	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

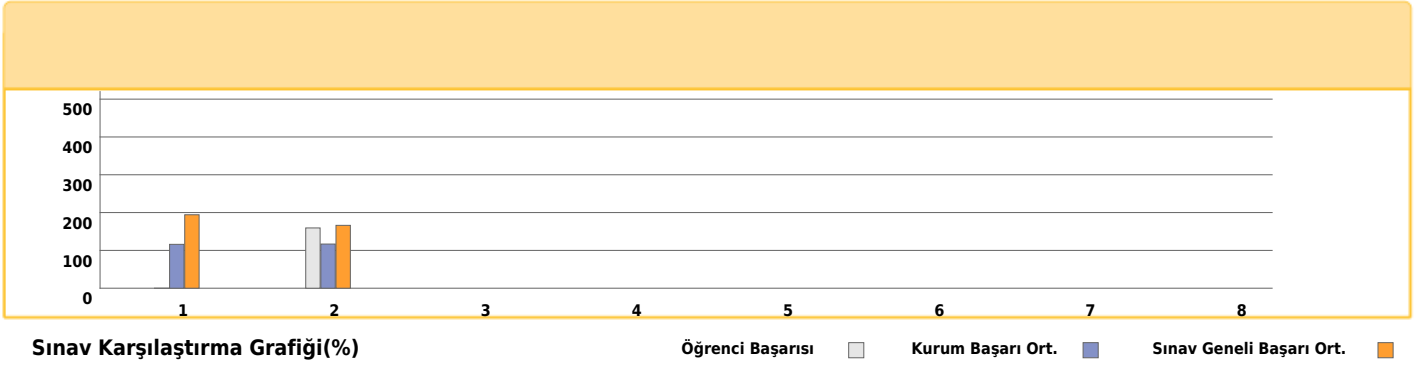
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	40	Net:	0.00	TEME L M A T E M A T İ K ( B )
1	C										Yüzde Problemleri
2	A										Yüzde Problemleri
3	A										Sayı Problemleri
4	B										KARİŞİM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C										Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D										Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C										Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B										Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü lü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E										Mutlak Değer
24	C										1.DERECE DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A										Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Bö lme Bölüne bilme
29	D										SAYI BASAMAKLARI
30	A										HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
34	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A										Yansıma ve görüntü
4	B										Skaler ve temel büyüklükler
5	A										Su Dalgaları
6	B										Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklenme
8	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B										Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D										Kovalent bağı lı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	C										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
20	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	22	Yanlış	16	Boş:	2	Net:	18.00	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-								Yazacağı metni planlar.
2	B	B	+								Metni yorumlar.
3	D	a	-								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	E	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	d	-								Metni yorumlar.
13	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	c	-								Metni yorumlar.
15	E	E	+								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	B	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	D	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E	E	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B	B	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A	A	+								Metni yorumlar.
24	E	E	+								Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C	e	-								Metni yorumlar.
26	E	a	-								Metni yorumlar.
27	C	C	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C	C	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B	B	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E	E	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D	D	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E	d	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C	d	-								Yazacağı metni planlar.
39	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B	B	+								Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	4	Boş:	15	Net:	0.00	SOSYAL BİL GİLER(B)
1	D	D	+								Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri
2	A										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
4	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E										Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
9	C										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a
11	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D										Felsefenin anlamını açıklar.
14	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C	a	-								Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E	d	-								İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D	c	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A	d	-								Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MUSA BOZKURT**  
11/D - 621  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

7

YANLIŞ

22

BOŞ

91

NET

2

PUAN

104.800

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	16	46	261	9655	9655
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	5	7	28	3.25
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	3	4	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	4	3	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

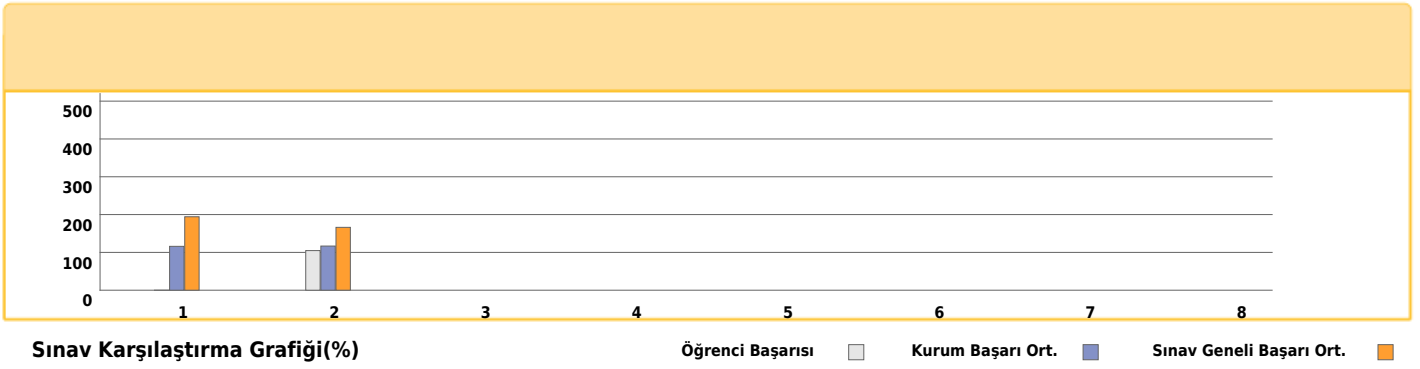
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	1	4	0.75
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	1	Boş:	39	Net:	-0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C										Yüzde Problemleri
2	A										Yüzde Problemleri
3	A										Sayı Problemleri
4	B	e									KARIŞIM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C										Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFIĞI
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D										Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C										Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B										Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E										Mutlak Değer
24	C										1.DERECEDEN DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A										Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Bölme Bölünebilme
29	D										SAYI BASAMAKLARI
30	A										HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
34	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	8	Boş:	11	Net:	-1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d									Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A	b									Yansıma ve görüntü
4	B										Skaler ve temel büyüklükler
5	A										Su Dalgaları
6	B	e									Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklenme
8	C	a									Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B	d									Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B	e									Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D	b									Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E	E									Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	C										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
20	B	a									Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	7	Boş:	28	Net:	3.25	TÜRKÇE(B)
1	B										Yazacağı metni planlar.
2	B	d									Metni yorumlar.
3	D	b									Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	a									Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	A									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	d									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B	B									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C										Metni yorumlar.
13	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A										Metni yorumlar.
15	E										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	C									Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	d									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	D									Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A										Metni yorumlar.
24	E										Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C										Metni yorumlar.
26	E										Metni yorumlar.
27	C										Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A									Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E	a									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E	b									Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C										Yazacağı metni planlar.
39	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B										Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	6	Boş:	13	Net:	-0.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D										Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri
2	A										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı
4	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B	e									İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A	d									Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	b									Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
9	C	e									Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	d									Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a
11	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D										Felsefenin anlamını açıklar.
14	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A	c									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C										Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E										İslam medeniyetinde bilim ve düşünce gelişim sürecini değerlendirir.
19	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A	A									Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**ONUR DİNÇER**  
11/D - 678  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

17

BOŞ

80

NET

19

PUAN

162.275

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	3	94	4691	4691
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	16	5	15.00
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

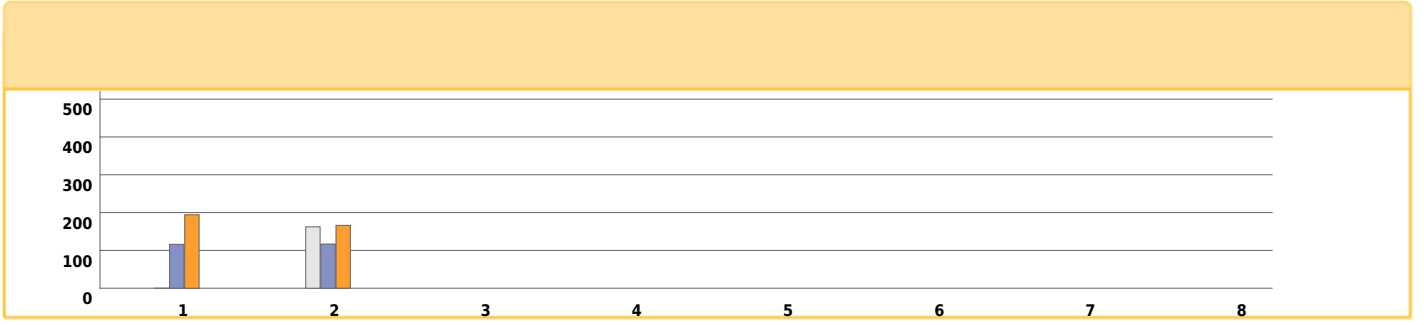
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	1	Boş:	39	Net:	-0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C										Yüzde Problemleri
2	A										Yüzde Problemleri
3	A										Sayı Problemleri
4	B										KARIŞIM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C										Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D										Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C										Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B										Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E										Mutlak Değer
24	C										1.DERECEDE DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A										Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Bölme Bölünebilme
29	D										SAYI BASAMAKLARI
30	A	b	-								HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
34	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A										Yansıma ve görüntü
4	B										Skaler ve temel büyüklükler
5	A										Su Dalgaları
6	B										Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklenme
8	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B										Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	C										Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
20	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	16	Boş:	5	Net:	15.00	TÜRKÇE(B)
1	B	e	-								Yazacağı metni planlar.
2	B	e	-								Metni yorumlar.
3	D	b	-								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	d	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	d	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	b	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B	B	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	d	-								Metni yorumlar.
13	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	d	-								Metni yorumlar.
15	E	E	+								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	B	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	D	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E	E	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B	B	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A	A	+								Metni yorumlar.
24	E	E	+								Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C	e	-								Metni yorumlar.
26	E	d	-								Metni yorumlar.
27	C	C	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C	C	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B	B	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E	b	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E	E	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D	D	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C										Yazacağı metni planlar.
39	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B										Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	0	Boş:	16	Net:	4.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+								Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri
2	A										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı
4	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	E	+								Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
9	C	C	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B	+								Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından a
11	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D										Felsefenin anlamını açıklar.
14	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C										Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E										İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A										Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D										Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**OSMAN KARAKAYA**  
11/D - 639  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

4

YANLIŞ

14

BOŞ

102

NET

0

PUAN

101.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	18	49	271	9978	9978
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	0	7	33	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	4	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**RECEP ARATEKE**  
11/D - 616  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

96

BOŞ

0

NET

0

PUAN

100.125

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	19	50	276	10120	10120
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	33	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

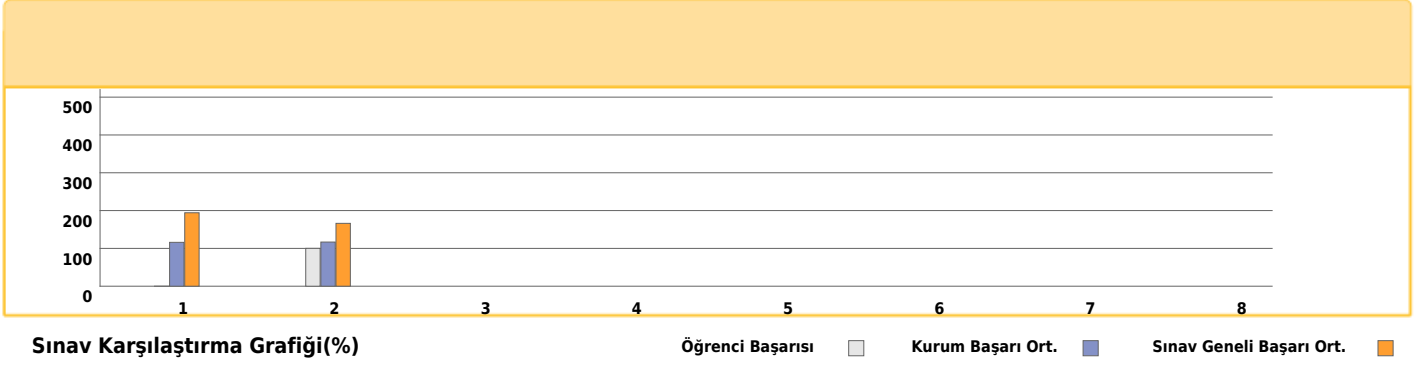
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	33 Boş:	0	Net:	-1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR					
2	C	e	-	Periyodik Problemler					
3	C	e	-	ARDIŞIK SAYILAR					
4	B	e	-	Rutin Olmayan Problemler					
5	B	B	+	tek-çift sayılar					
6	B	B	+	Üslü Sayılar					
7	A	d	-	Kökü Sayılar					
8	E	a	-	Basit Eşitsizlikler					
9	E	c	-	Mutlak Değer					
10	C	b	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER					
11	D	a	-	Kümeler					
12	A	c	-	Rasyonel Sayılar					
13	B	B	+	Mantık					
14	D	a	-	Bölme Bölünebilme					
15	D	D	+	SAYI BASAMAKLARI					
16	A	d	-	HIZ PROBLEMLERİ					
17	C	a	-	Yüzde Problemleri					
18	A	c	-	Yüzde Problemleri					
19	A	b	-	Sayı Problemleri					
20	B	a	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
21	B	d	-	Sayı Problemleri					
22	C	C	+	Yaş Problemleri					
23	C	b	-	Sayı Problemleri					
24	D	a	-	ORAN ORANTI					
25	B	e	-	FONKSİYON GRAFİĞİ					
26	C	d	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
27	E	c	-	Grafik Problemleri					
28	C	b	-	VERİ İSTATİSTİK					
29	D	a	-	Permütasyon					
30	C	a	-	Olasılık					
31	C	b	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
32	E	c	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
33	C	d	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.					
34	C	e	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini i					
35	D	D	+	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
36	E	c	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					
37	E	b	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
38	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.					
39	B	B	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					
40	D	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur					

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	18 Boş:	0	Net:	-2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Skaler ve temel büyüklükler					
2	B	e	-	Newton'un Hareket Yasaları					
3	D	b	-	Elektriklenme					
4	E	c	-	Gaz basıncı					
5	A	e	-	Kaldırma Kuvveti					
6	A	e	-	Su Dalgaları					
7	A	c	-	Yansıma ve görüntü					
8	B	a	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
9	E	E	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
10	D	c	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
11	B	e	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
12	C	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
13	B	a	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
14	B	e	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
15	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
16	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
17	C	e	-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.					
18	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					
19	D	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	E	E	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş:	0	Net:	0.00	TÜRKÇE(A)
1	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	B	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	A	A	+	Metni yorumlar.					
4	E	E	+	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
5	C	d	-	Metni yorumlar.					
6	E	E	+	Metni yorumlar.					
7	C	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
9	C	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
10	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
11	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
12	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
13	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
14	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
15	E	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
16	D	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
17	E	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
18	C	a	-	Yazacağı metni planlar.					
19	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
20	B	a	-	Yazacağı metni planlar.					
21	B	a	-	Yazacağı metni planlar.					
22	B	B	+	Metni yorumlar.					
23	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
24	E	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
25	A	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
26	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
27	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
31	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	C	a	-	Metni yorumlar.					
33	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	A	b	-	Metni yorumlar.					
35	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
36	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
37	C	b	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
38	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	B	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
40	D	c	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş:	0	Net:	3.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
2	C	e	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl					
4	A	A	+	Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
5	C	d	-	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı					
6	C	e	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	e	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a					
8	B	e	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
10	E	E	+	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe					
11	D	e	-	Felsefenin anlamını açıklar.					
12	A	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
13	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
14	E	b	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	D	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	A	d	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
18	B	a	-	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					
19	C	b	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir					
20	E	E	+	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
21	D	D	+	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
22	A	c	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
23	D	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
24	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
25	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**SİNAN ÇALIK**  
11/D - 661  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

92

BOŞ

2

NET

3

PUAN

109.775

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	35	240	9047	9047
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	31	0	1.25
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	10	28	2	3.00
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	6	0	-1.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

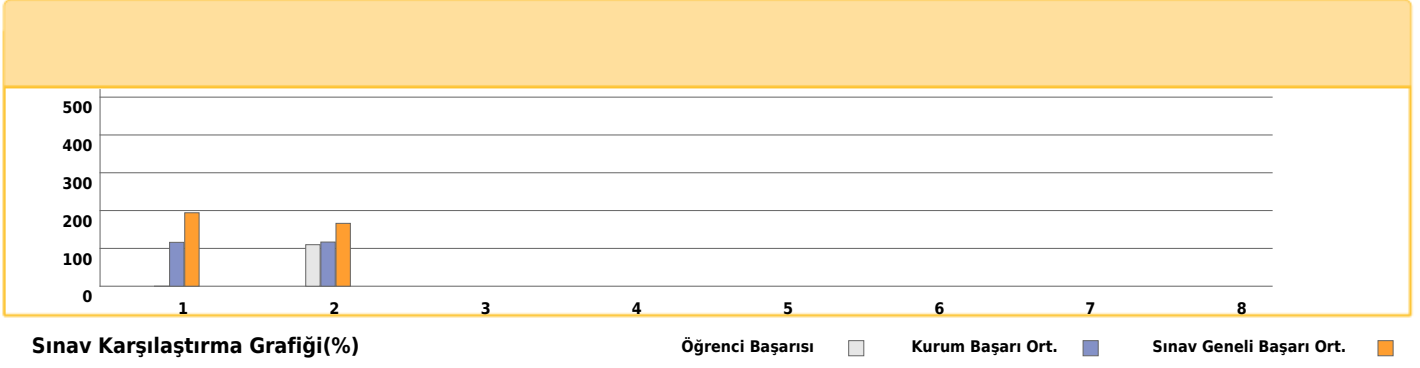
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	28	Boş:	2	Net:	3.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	a	-	ONDALIK SAYILAR							
2	C	C	+	Periyodik Problemler							
3	C	C	+	ARDIŞIK SAYILAR							
4	B	B	+	Rutin Olmayan Problemler							
5	B	a	-	tek-çift sayılar							
6	B	B	+	Üslü Sayılar							
7	A	c	-	Kökülü Sayılar							
8	E	b	-	Basit Eşitsizlikler							
9	E	a	-	Mutlak Değer							
10	C	b	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER							
11	D	a	-	Kümeler							
12	A	b	-	Rasyonel Sayılar							
13	B	c	-	Mantık							
14	D			Bölmeye Bölünebilme							
15	D	D	+	SAYI BASAMAKLARI							
16	A			HIZ PROBLEMLERİ							
17	C	a	-	Yüzde Problemleri							
18	A	b	-	Yüzde Problemleri							
19	A	c	-	Sayı Problemleri							
20	B	B	+	KARIŞIM PROBLEMLERİ							
21	B	c	-	Sayı Problemleri							
22	C	C	+	Yaş Problemleri							
23	C	b	-	Sayı Problemleri							
24	D	c	-	ORAN ORANTI							
25	B	a	-	FONKSİYON GRAFİĞİ							
26	C	b	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER							
27	E	a	-	Grafik Problemleri							
28	C	b	-	VERİ İSTATİSTİK							
29	D	a	-	Permütasyon							
30	C	C	+	Olasılık							
31	C	d	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
32	E	E	+	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
33	C	C	+	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.							
34	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini i							
35	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
36	E	b	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.							
37	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.							
38	D	b	-	Kare ve özelliklerini anlatır.							
39	B	d	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							
40	D	b	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur							

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	19	Boş:	0	Net:	-3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	-	Skaler ve temel büyüklükler							
2	B	d	-	Newton'un Hareket Yasaları							
3	D	b	-	Elektriklenme							
4	E	a	-	Gaz basıncı							
5	A	c	-	Kaldırma Kuvveti							
6	A	d	-	Su Dalgaları							
7	A	c	-	Yansıma ve görüntü							
8	B	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							
9	E	d	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							
10	D	c	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.							
11	B	c	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar							
12	C	C	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
13	B	d	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
14	B	a	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
15	E	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
16	A	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
17	C	b	-	Eşesiz üremeyi örneklerle açıklar.							
18	B	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli							
19	D	b	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	31	Boş:	0	Net:	1.25	TÜRKÇE(A)
1	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	B	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	A	d	-	Metni yorumlar.							
4	E	a	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
5	C	e	-	Metni yorumlar.							
6	E	d	-	Metni yorumlar.							
7	C	e	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.							
9	C	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
10	B	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
11	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
12	B	B	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
14	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
15	E	c	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
16	D	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
17	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
18	C	d	-	Yazacağı metni planlar.							
19	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
20	B	B	+	Yazacağı metni planlar.							
21	B	c	-	Yazacağı metni planlar.							
22	B	c	-	Metni yorumlar.							
23	D	a	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
24	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
25	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
26	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
27	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
31	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	C	C	+	Metni yorumlar.							
33	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	A	c	-	Metni yorumlar.							
35	E	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
36	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
37	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
38	A	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
40	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	14	Boş:	0	Net:	2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası							
2	C	b	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.							
3	D	e	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl							
4	A	A	+	Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
5	C	a	-	Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı							
6	C	b	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	a	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından a							
8	B	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.							
9	A	c	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan							
10	E	E	+	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışını açıklar.							
11	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.							
12	A	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi							
13	A	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
14	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
15	C	C	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
16	D	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	A	c	-	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin							
18	B	B	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.							
19	C	a	-	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir							
20	E	d	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.							
21	D	a	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.							
22	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
23	D	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
24	B	B	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
25	E	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

ÜVEYSSÖNMEZ  
11/D - 664  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

17

BOŞ

88

NET

11

PUAN

135.550

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	9	153	6451	6451
KATILIM	19	64	303	10675	10675
ORTALAMA	121.275	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	16	10	10.00
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**AHMET ARDA TALAS**  
11/E - 680  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

83

BOŞ

14

NET

2

PUAN

107.750

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	42	252	9336	9336
KATILIM	8	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.462	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	6	29	5	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	27	6	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	4	2	1	3.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

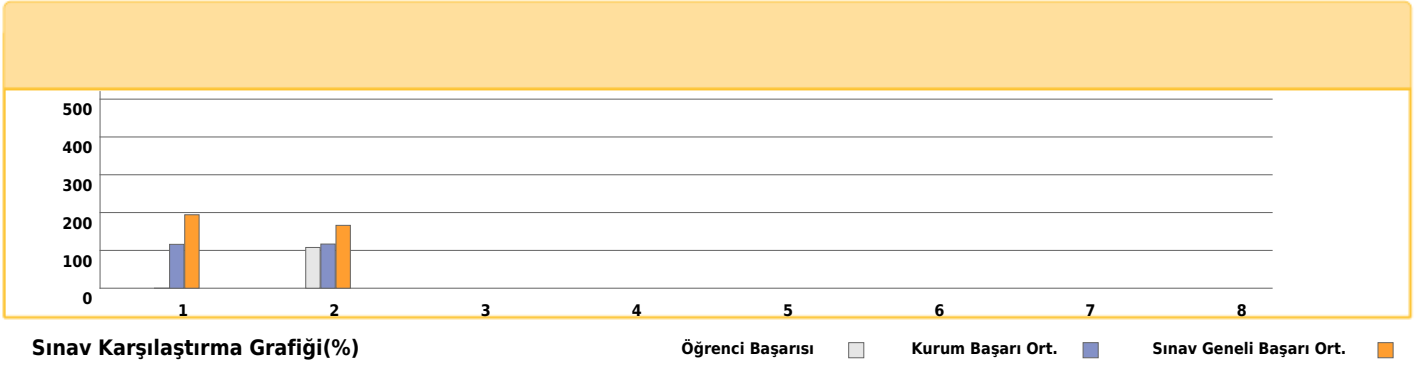
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	27 Boş	6 Net	0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C +	Yüzde Problemleri					
2	A	d -	Yüzde Problemleri					
3	A	d -	Sayı Problemleri					
4	B	B +	KARIŞIM PROBLEMLERİ					
5	B	e -	Sayı Problemleri					
6	C	d -	Yaş Problemleri					
7	C	a -	Sayı Problemleri					
8	D	a -	ORAN ORANTI					
9	B	B +	FONKSİYON GRAFİĞİ					
10	C	C +	FONKSİYONDA İŞLEMLER					
11	E	d -	Grafik Problemleri					
12	C	b -	VERİ İSTATİSTİK					
13	D	a -	Permütasyon					
14	C	b -	Olasılık					
15	E	c -	ONDALIK SAYILAR					
16	C	d -	Periyodik Problemler					
17	C	e -	ARDIŞIK SAYILAR					
18	B	c -	Rutin Olmayan Problemler					
19	B	B +	tek-çift sayılar					
20	B	a -	Üslü Sayılar					
21	A	b -	Kökü Sayılar					
22	E	c -	Basit Eşitsizlikler					
23	E	a -	Mutlak Değer					
24	C	e -	1.DERECEDE DENKLEMELER					
25	D	a -	Kümeler					
26	A	c -	Rasyonel Sayılar					
27	B	B +	Mantık					
28	D	a -	Bölme Bölünebilme					
29	D	a -	SAYI BASAMAKLARI					
30	A	A +	HIZ PROBLEMLERİ					
31	E		Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.					
32	D	b -	Kare ve özelliklerini anlatır.					
33	B		Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur					
34	D		Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur					
35	C		Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					
36	E	c -	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
37	C		İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.					
38	C	b -	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i					
39	D		Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
40	E	a -	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	11 Boş	1 Net	5.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a -	Gaz basıncı					
2	A	b -	Kaldırma Kuvveti					
3	A	A +	Yansıma ve görüntü					
4	B	B +	Skaler ve temel büyüklükler					
5	A	A +	Su Dalgaları					
6	B		Newton'un Hareket Yasaları					
7	D	D +	Elektriklenme					
8	C	a -	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					
9	B	B +	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
10	B	c -	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					
11	B	a -	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları					
12	E	E +	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					
13	D	b -	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
14	B	a -	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar					
15	D	e -	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
16	E	b -	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
17	E	a -	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					
18	C	e -	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					
19	A	A +	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					
20	B	B +	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli					

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	29 Boş	5 Net	-1.25	TÜRKÇE(B)
1	B	a -	Yazacağı metni planlar.					
2	B	B +	Metni yorumlar.					
3	D	c -	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					
4	E	c -	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
5	D	c -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
6	C	a -	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
7	A	b -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	D	e -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A	d -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	C	C +	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
11	B	B +	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	C	C +	Metni yorumlar.					
13	A	e -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	A	b -	Metni yorumlar.					
15	E	a -	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
16	D		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
17	C	C +	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
18	A	c -	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	B	c -	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
20	D	b -	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
21	E	c -	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	B	a -	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	A	b -	Metni yorumlar.					
24	E	d -	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					
25	C	e -	Metni yorumlar.					
26	E	a -	Metni yorumlar.					
27	C	a -	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
28	A	A +	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.					
29	C	b -	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
30	B	c -	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
31	E	b -	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
32	B	a -	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
33	A		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
34	D	b -	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
35	E	d -	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
36	D	e -	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
37	E	a -	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
38	C		Yazacağı metni planlar.					
39	D		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
40	B		Yazacağı metni planlar.					

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	16 Boş	2 Net	-2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b -	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri					
2	A	e -	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	C	b -	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı					
4	C	a -	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					
5	E	b -	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası					
6	B	a -	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
7	A	e -	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan					
8	E	d -	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe					
9	C	b -	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
10	B	a -	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a					
11	E	c -	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
12	C	e -	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
13	D	c -	Felsefenin anlamını açıklar.					
14	A	e -	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi					
15	A	A +	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
16	B		İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.					
17	C	c +	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir					
18	E	d -	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
19	D	a -	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
20	A		Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin					
21	B	a -	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
22	E	b -	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin					
23	D	c -	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					
24	A	d -	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
25	D	b -	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

EMİRHAN ÇELİKEL  
11/E - 414  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

28

BOŞ

70

NET

15

PUAN

150.025

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	6	118	5442	5442
KATILIM	8	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.462	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	17	9	9.75
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

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

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></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
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

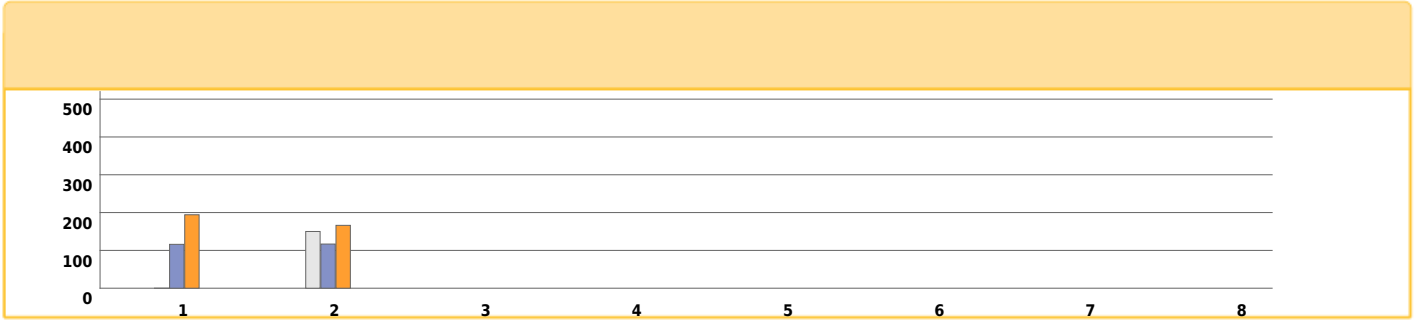
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	40	Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C										Yüzde Problemleri
2	A										Yüzde Problemleri
3	A										Sayı Problemleri
4	B										KARIŞIM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C										Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D										Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C										Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B										Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E										Mutlak Değer
24	C										1.DERECEDEN DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A										Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Bölme Bölünebilme
29	D										SAYI BASAMAKLARI
30	A										HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
34	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A										Yansıma ve görüntü
4	B										Skaler ve temel büyüklükler
5	A										Su Dalgaları
6	B										Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklenme
8	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B										Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	C										Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
20	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	17	Boş:	9	Net:	9.75	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+								Yazacağı metni planlar.
2	B	a	-								Metni yorumlar.
3	D	b	-								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	d	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	e	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	d	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B	B	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	e	-								Metni yorumlar.
13	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	A	+								Metni yorumlar.
15	E	a	-								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	e	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	B	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	D	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A	e	-								Metni yorumlar.
24	E	d	-								Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C	d	-								Metni yorumlar.
26	E										Metni yorumlar.
27	C										Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D	e	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D	D	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C	C	+								Yazacağı metni planlar.
39	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B	B	+								Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	11	Boş:	1	Net:	5.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+								Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri
2	A	A	+								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C	b	-								Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
4	C	d	-								Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E	E	+								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B	d	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A	A	+								Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	a	-								Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
9	C	b	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	d	-								Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a
11	E	c	-								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C	C	+								Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D	D	+								Felsefenin anlamını açıklar.
14	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A	d	-								Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B	B	+								İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C	a	-								Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E	c	-								İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D	a	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A	A	+								Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MEHMET ESEN**  
11/E - 32  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

38

BOŞ

67

NET

6

PUAN

118.150

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	23	214	8047	8047
KATILIM	8	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.462	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	26	2	5.50
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

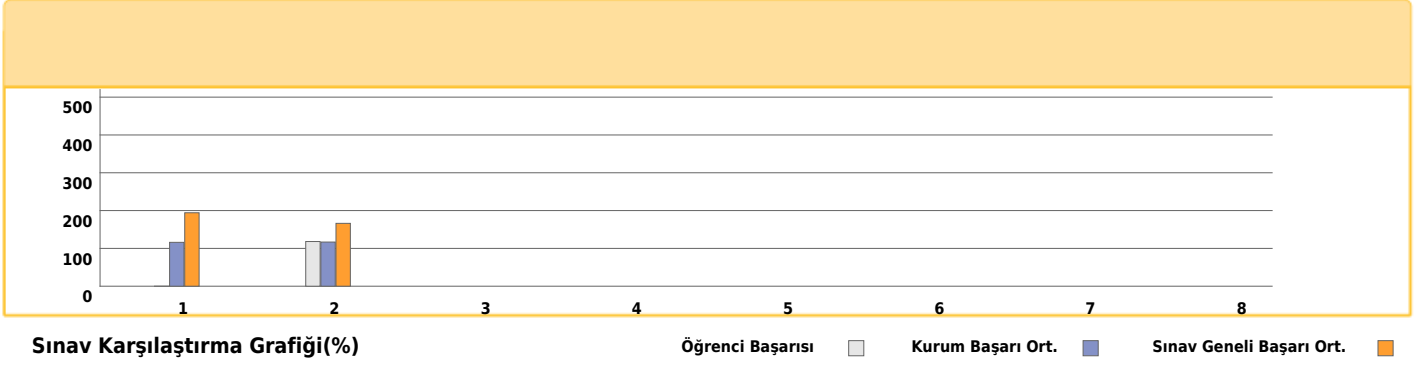
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	40	Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E										ONDALIK SAYILAR
2	C										Periyodik Problemler
3	C										ARDIŞIK SAYILAR
4	B										Rutin Olmayan Problemler
5	B										tek-çift sayılar
6	B										Üslü Sayılar
7	A										Kökü Sayılar
8	E										Basit Eşitsizlikler
9	E										Mutlak Değer
10	C										1.DERECE DENKLEMELER
11	D										Kümeler
12	A										Rasyonel Sayılar
13	B										Mantık
14	D										Bölime Bölünebilme
15	D										SAYI BASAMAKLARI
16	A										HIZ PROBLEMLERİ
17	C										Yüzde Problemleri
18	A										Yüzde Problemleri
19	A										Sayı Problemleri
20	B										KARIŞIM PROBLEMLERİ
21	B										Sayı Problemleri
22	C										Yaş Problemleri
23	C										Sayı Problemleri
24	D										ORAN ORANTI
25	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
26	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
27	E										Grafik Problemleri
28	C										VERİ İSTATİSTİK
29	D										Permütasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.
34	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini i
35	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
37	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
38	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
39	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
40	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B										Skaler ve temel büyüklükler
2	B										Newton'un Hareket Yasaları
3	D										Elektriklenme
4	E										Gaz basıncı
5	A										Kaldırma Kuvveti
6	A										Su Dalgaları
7	A										Yansıma ve görüntü
8	B										Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
11	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
12	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
13	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
14	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
15	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
17	C										Eşesiz üremeyi örneklerle açıklar.
18	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli
19	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	E										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	26	Boş:	2	Net:	5.50	TÜRKÇE(A)
1	E	E	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	B	B	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	A	A	+								Metni yorumlar.
4	E	E	+								Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
5	C	C	+								Metni yorumlar.
6	E	a	-								Metni yorumlar.
7	C	a	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
8	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
9	C	b	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
10	B	a	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
11	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	B	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	A	d	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	c	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
16	D	b	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
17	E	b	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
18	C	d	-								Yazacağı metni planlar.
19	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
20	B	a	-								Yazacağı metni planlar.
21	B	e	-								Yazacağı metni planlar.
22	B	d	-								Metni yorumlar.
23	D	c	-								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
24	E	d	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
25	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
27	A	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	C	e	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
31	B	B	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	C	a	-								Metni yorumlar.
33	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	A	d	-								Metni yorumlar.
35	E										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
36	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	C	a	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
38	A	A	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	B	c	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
40	D	e	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	12	Boş:	5	Net:	0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
2	C	b	-								Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
3	D	c	-								Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl
4	A	e	-								Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
5	C	a	-								Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
6	C	a	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	d	-								Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetişme şartları açısından a
8	B	a	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.
9	A	c	-								Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
10	E	c	-								Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değe
11	D	D	+								Felsefenin anlamını açıklar.
12	A	d	-								Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
13	A	e	-								Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E	d	-								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	C	C	+								Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	A										Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
18	B										İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.
19	C										Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir
20	E										İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
21	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
22	A										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
23	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MERT KIRCALI**  
11/E - 672  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

8

YANLIŞ

39

BOŞ

73

NET

-2

PUAN

94.025

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	58	296	10506	10506
KATILIM	8	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.462	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	31	1	0.25
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	4	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

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

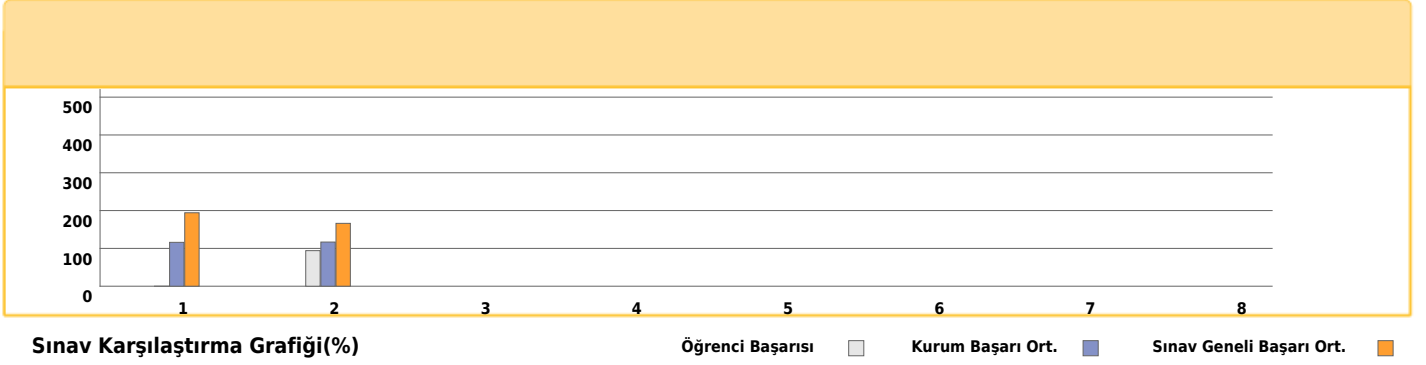
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	40	Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C										Yüzde Problemleri
2	A										Yüzde Problemleri
3	A										Sayı Problemleri
4	B										KARIŞIM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C										Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D										Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C										Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B										Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E										Mutlak Değer
24	C										1.DERECEDEN DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A										Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Bölme Bölünebilme
29	D										SAYI BASAMAKLARI
30	A										HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D										Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
34	D										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E										Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	2	Boş:	18	Net:	-0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	b									Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A										Yansıma ve görüntü
4	B										Skaler ve temel büyüklükler
5	A										Su Dalgaları
6	B										Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklenme
8	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B	e									Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	C										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
20	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	31	Boş:	1	Net:	0.25	TÜRKÇE(B)
1	B	c									Yazacağı metni planlar.
2	B	d									Metni yorumlar.
3	D	d									Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E	E									Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	d									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	C									Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	b									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D	c									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	e									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C	a									Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B	c									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	e									Metni yorumlar.
13	A	e									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	b									Metni yorumlar.
15	E	b									Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D	e									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	e									Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	a									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	a									Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	a									Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E	b									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B	d									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A	c									Metni yorumlar.
24	E	c									Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C	e									Metni yorumlar.
26	E	E									Metni yorumlar.
27	C	e									Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A									Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C	C									Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B	e									Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E	c									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B	a									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A	c									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E	b									Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D	a									Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E	c									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C	d									Yazacağı metni planlar.
39	D	b									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B	d									Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	6	Boş:	14	Net:	-1.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D										Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyeti
2	A										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C	e									Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı
4	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E	b									İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B	d									İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A	d									Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	b									Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
9	C	e									Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından a
11	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D										Felsefenin anlamını açıklar.
14	A										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C										Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E										İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A										Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**MURA T\*RPEN**  
11/E - 562  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

97

BOŞ

1

NET

-2

PUAN

92.200

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	59	298	10537	10537
KATILIM	8	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.462	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	30	1	1.50
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

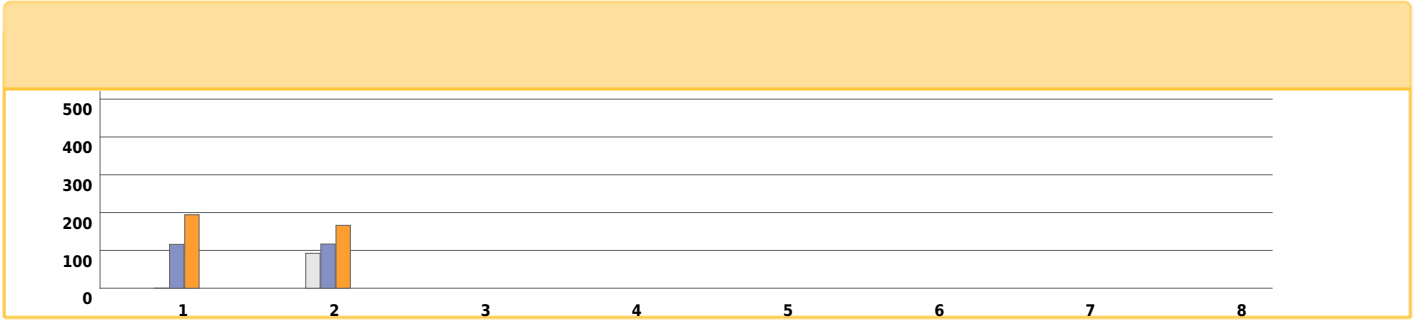
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Yüzde Problemleri				
2	A	A	+	Yüzde Problemleri				
3	A	e	-	Sayı Problemleri				
4	B	c	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
5	B	d	-	Sayı Problemleri				
6	C	C	+	Yaş Problemleri				
7	C	C	+	Sayı Problemleri				
8	D	b	-	ORAN ORANTI				
9	B	d	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
10	C	e	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
11	E	a	-	Grafik Problemleri				
12	C	d	-	VERİ İSTATİSTİK				
13	D	e	-	Permütasyon				
14	C	d	-	Olasılık				
15	E	b	-	ONDALIK SAYILAR				
16	C	C	+	Periyodik Problemler				
17	C	C	+	ARDIŞIK SAYILAR				
18	B	d	-	Rutin Olmayan Problemler				
19	B	e	-	tek-çift sayılar				
20	B	c	-	Üslü Sayılar				
21	A	d	-	Kökü Sayılar				
22	E	E	+	Basit Eşitsizlikler				
23	E	d	-	Mutlak Değer				
24	C	C	+	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
25	D	b	-	Kümeler				
26	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
27	B	a	-	Mantık				
28	D	b	-	Böleme Bölünebilme				
29	D	c	-	SAYI BASAMAKLARI				
30	A	c	-	HIZ PROBLEMLERİ				
31	E	c	-	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
32	D	a	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
33	B	e	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
34	D	c	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur				
35	C	b	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
36	E	d	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
37	C	a	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.				
38	C	b	-	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini i				
39	D	c	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
40	E	a	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	19 Boş	0 Net	-3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	b	-	Gaz basıncı				
2	A	c	-	Kaldırma Kuvveti				
3	A	e	-	Yansıma ve görüntü				
4	B	c	-	Skaler ve temel büyüklükler				
5	A	e	-	Su Dalgaları				
6	B	d	-	Newton'un Hareket Yasaları				
7	D	a	-	Elektriklenme				
8	C	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
9	B	e	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
10	B	e	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
11	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				
12	E	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	D	a	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
14	B	c	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
15	D	b	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
16	E	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
18	C	a	-	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				
19	A	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
20	B	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	30 Boş	1 Net	1.50	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				
2	B	c	-	Metni yorumlar.				
3	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
4	E	E	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
5	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
6	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
7	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
11	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	C	C	+	Metni yorumlar.				
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	A	A	+	Metni yorumlar.				
15	E	a	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
16	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
17	C			Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
18	A	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
20	D	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
21	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	B	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	A	c	-	Metni yorumlar.				
24	E	b	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
25	C	d	-	Metni yorumlar.				
26	E	a	-	Metni yorumlar.				
27	C	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
28	A	b	-	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
29	C	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
30	B	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
31	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
32	B	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
33	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
34	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
35	E	d	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
36	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
37	E	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
38	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
39	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
40	B	a	-	Yazacağı metni planlar.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş	0 Net	0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri				
2	A	A	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	C	C	+	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı				
4	C	e	-	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
5	E	b	-	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
6	B	e	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	A	d	-	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
8	E	a	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
9	C	C	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	a	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a				
11	E	c	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
12	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
13	D	a	-	Felsefenin anlamını açıklar.				
14	A	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
15	A	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	B	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
17	C	d	-	Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir				
18	E	c	-	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
19	D	b	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
20	A	A	+	Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
21	B	B	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
22	E	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				
23	D	D	+	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
24	A	e	-	MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
25	D	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

ÖZGÜR VARLIK

11/E - 256

Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi

Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

37

BOŞ

68

NET

6

PUAN

119.300

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	22	208	7929	7929
KATILIM	8	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.462	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	18	12	5.50
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	12	28	-3.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

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

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

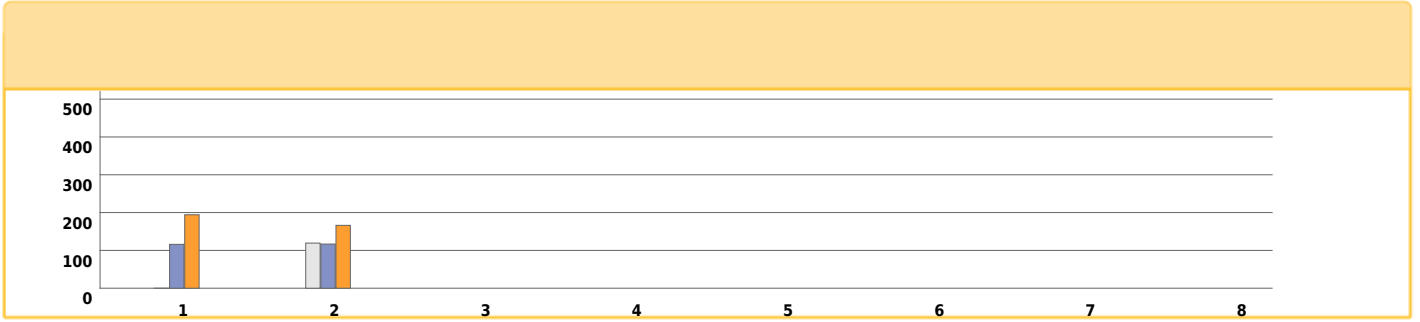
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	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
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	12	Boş:	28	Net:	-3.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	-								Yüzde Problemleri
2	A	c	-								Yüzde Problemleri
3	A										Sayı Problemleri
4	B										KARIŞIM PROBLEMLERİ
5	B										Sayı Problemleri
6	C										Yaş Problemleri
7	C	b	-								Sayı Problemleri
8	D										ORAN ORANTI
9	B										FONKSİYON GRAFİĞİ
10	C										FONKSİYONDA İŞLEMLER
11	E										Grafik Problemleri
12	C										VERİ İSTATİSTİK
13	D	c	-								Permütasyon
14	C										Olasılık
15	E										ONDALIK SAYILAR
16	C	a	-								Periyodik Problemler
17	C										ARDIŞIK SAYILAR
18	B	e	-								Rutin Olmayan Problemler
19	B										tek-çift sayılar
20	B										Üslü Sayılar
21	A										Kökü Sayılar
22	E										Basit Eşitsizlikler
23	E	b	-								Mutlak Değer
24	C										1.DERECEDE DENKLEMELER
25	D										Kümeler
26	A	c	-								Rasyonel Sayılar
27	B										Mantık
28	D										Böleme Bölünebilme
29	D	a	-								SAYI BASAMAKLARI
30	A										HIZ PROBLEMLERİ
31	E										Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
32	D	b	-								Kare ve özelliklerini anlatır.
33	B										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
34	D	e	-								Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur
35	C										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
36	E	a	-								Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	C										İki üçgenin benzer olması için gerekli asgari koşulları değerlendirir.
38	C										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini i
39	D										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	E										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Gaz basıncı
2	A										Kaldırma Kuvveti
3	A										Yansıma ve görüntü
4	B										Skaler ve temel büyüklükler
5	A										Su Dalgaları
6	B										Newton'un Hareket Yasaları
7	D										Elektriklenme
8	C										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
9	B										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
10	B										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
11	B										Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları
12	E										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
14	B										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
15	D										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
16	E										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	C										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
19	A										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
20	B										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	18	Boş:	12	Net:	5.50	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+								Yazacağı metni planlar.
2	B	a	-								Metni yorumlar.
3	D	b	-								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
4	E										Metnin üslup özelliklerini belirler.
5	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
6	C	e	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
7	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	C										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
11	B										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	C	a	-								Metni yorumlar.
13	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	A	b	-								Metni yorumlar.
15	E	b	-								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
16	D	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
17	C	C	+								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
18	A	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	B	d	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
20	D	a	-								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
21	E										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	B	B	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	A	d	-								Metni yorumlar.
24	E										Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
25	C	C	+								Metni yorumlar.
26	E	c	-								Metni yorumlar.
27	C										Metnin üslup özelliklerini belirler.
28	A	A	+								Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
29	C	b	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
30	B	B	+								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
31	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
32	B										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
33	A	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
34	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
35	E	b	-								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
36	D										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
37	E										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
38	C	C	+								Yazacağı metni planlar.
39	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	B	e	-								Yazacağı metni planlar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	7	Boş:	8	Net:	3.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D										Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetleri
2	A	A	+								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	C	a	-								Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı
4	C										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
5	E										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
6	B	e	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	A	e	-								Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
8	E	d	-								Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
9	C	b	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a
11	E										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C	C	+								Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	D	D	+								Felsefenin anlamını açıklar.
14	A	A	+								Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
15	A	b	-								Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
17	C										Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir
18	E	a	-								İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
19	D	D	+								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
20	A										Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
21	B										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin
23	D										Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
24	A										MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**SAMETÖZÇELİK**  
11/E - 640  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

YANLIŞ

89

BOŞ

0

NET

9

PUAN

129.375

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	13	172	6951	6951
KATILIM	8	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.462	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	3	4	0	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

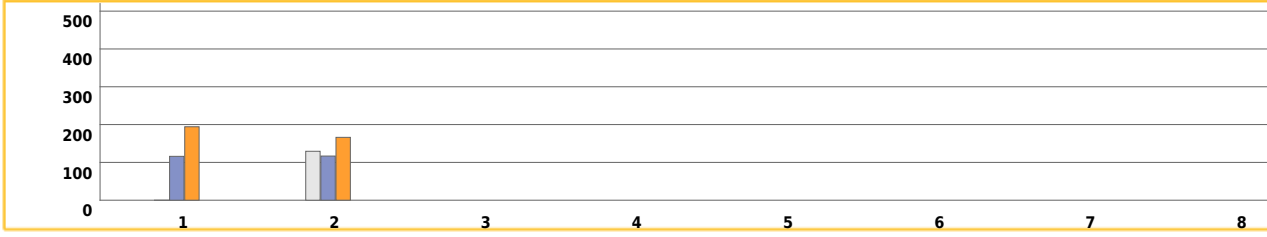
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0 Net	0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	c	-	ONDALIK SAYILAR				
2	C	a	-	Periyodik Problemler				
3	C	b	-	ARDIŞIK SAYILAR				
4	B	e	-	Rutin Olmayan Problemler				
5	B	c	-	tek-çift sayılar				
6	B	B	+	Üslü Sayılar				
7	A	e	-	Köklü Sayılar				
8	E	a	-	Basit Eşitsizlikler				
9	E	c	-	Mutlak Değer				
10	C	a	-	1.DERECEDEN DENKLEMELER				
11	D	D	+	Kümeler				
12	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
13	B	c	-	Mantık				
14	D	e	-	Bölime Bölünebilme				
15	D	D	+	SAYI BASAMAKLARI				
16	A	b	-	HIZ PROBLEMLERİ				
17	C	a	-	Yüzde Problemleri				
18	A	e	-	Yüzde Problemleri				
19	A	b	-	Sayı Problemleri				
20	B	d	-	KARIŞIM PROBLEMLERİ				
21	B	c	-	Sayı Problemleri				
22	C	b	-	Yaş Problemleri				
23	C	C	+	Sayı Problemleri				
24	D	D	+	ORAN ORANTI				
25	B	d	-	FONKSİYON GRAFİĞİ				
26	C	b	-	FONKSİYONDA İŞLEMLER				
27	E	a	-	Grafik Problemleri				
28	C	d	-	VERİ İSTATİSTİK				
29	D	e	-	Permütasyon				
30	C	b	-	Olasılık				
31	C	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
32	E	b	-	Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
33	C	d	-	İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.				
34	C	C	+	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini i				
35	D	a	-	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
36	E	c	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
37	E	E	+	Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.				
38	D	c	-	Kare ve özelliklerini anlatır.				
39	B	d	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				
40	D	b	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur				

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0 Net	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Skaler ve temel büyüklükler				
2	B	c	-	Newton'un Hareket Yasaları				
3	D	c	-	Elektriklenme				
4	E	d	-	Gaz basıncı				
5	A	b	-	Kaldırma Kuvveti				
6	A	A	+	Su Dalgaları				
7	A	A	+	Yansıma ve görüntü				
8	B	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
9	E	a	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	D	e	-	Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
11	B	e	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar				
12	C	C	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
13	B	a	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
14	B	d	-	Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
15	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
16	A	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
17	C	d	-	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				
18	B	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli				
19	D	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
20	E	a	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş	0 Net	3.75	TÜRKÇE(A)
1	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
2	B	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	A	c	-	Metni yorumlar.				
4	E	d	-	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
5	C	e	-	Metni yorumlar.				
6	E	c	-	Metni yorumlar.				
7	C	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
8	A	A	+	Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.				
9	C	e	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
10	B	B	+	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
11	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
12	B	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
13	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
14	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	E	b	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
16	D	a	-	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				
17	E	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
18	C	C	+	Yazacağı metni planlar.				
19	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
20	B	e	-	Yazacağı metni planlar.				
21	B	B	+	Yazacağı metni planlar.				
22	B	a	-	Metni yorumlar.				
23	D	c	-	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				
24	E	a	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
25	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	C	C	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
27	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
29	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	C	a	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
31	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	C	C	+	Metni yorumlar.				
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
34	A	d	-	Metni yorumlar.				
35	E	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
36	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
37	C	e	-	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
38	A	A	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
39	B	B	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				
40	D	D	+	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	13 Boş	0 Net	3.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	E	+	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası				
2	C	C	+	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
3	D	c	-	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetl				
4	A	A	+	Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
5	C	b	-	Milli Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı				
6	C	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	a	-	Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a				
8	B	B	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
9	A	A	+	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan				
10	E	d	-	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe				
11	D	D	+	Felsefenin anlamını açıklar.				
12	A	c	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi				
13	A	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
14	E	b	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
15	C	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
16	D			Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
17	A			Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin				
18	B			İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
19	C			Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir				
20	E			İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.				
21	D	c	-	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				
22	A	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
23	D	b	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
24	B	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
25	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

11.SINIF KURUMSAL 4

**VOLKAN AŞIK**  
11/E - 679  
Dursunbey Teknik ve Endüstri  
Meslek Lisesi  
Balıkesir - DURSUNBEY

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

91

BOŞ

0

NET

6

PUAN

120.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	19	195	7730	7730
KATILIM	8	64	303	10675	10675
ORTALAMA	116.462	116.778	143.850	166.227	166.227

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	9	31	0	1.25
Başarı : % 3	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	5	2	0	4.50
Başarı : % 64	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

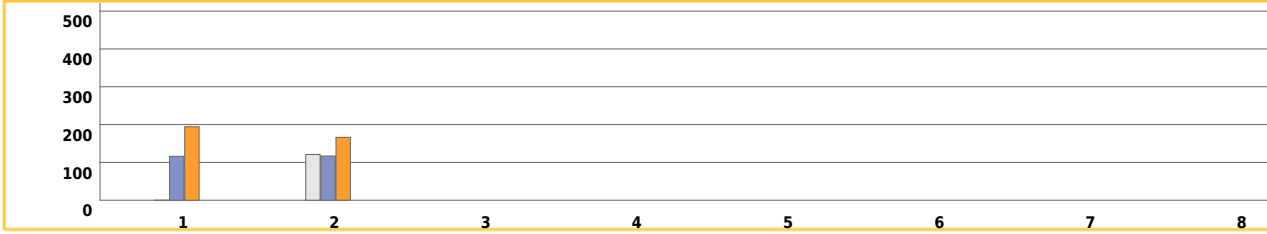
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL 4



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

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

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	31 Boş	0 Net	1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	b	-					ONDALIK SAYILAR
2	C	C	+					Periyodik Problemler
3	C	e	-					ARDIŞIK SAYILAR
4	B	c	-					Rutin Olmayan Problemler
5	B	d	-					tek-çift sayılar
6	B	B	+					Üslü Sayılar
7	A	c	-					Köklü Sayılar
8	E	d	-					Basit Eşitsizlikler
9	E	E	+					Mutlak Değer
10	C	C	+					1.DERECEDEN DENKLEMELER
11	D	a	-					Kümeler
12	A	A	+					Rasyonel Sayılar
13	B	c	-					Mantık
14	D	D	+					Böleme Bölünebilme
15	D	c	-					SAYI BASAMAKLARI
16	A	b	-					HIZ PROBLEMLERİ
17	C	e	-					Yüzde Problemleri
18	A	b	-					Yüzde Problemleri
19	A	d	-					Sayı Problemleri
20	B	B	+					KARIŞIM PROBLEMLERİ
21	B	a	-					Sayı Problemleri
22	C	e	-					Yaş Problemleri
23	C	a	-					Sayı Problemleri
24	D	c	-					ORAN ORANTI
25	B	e	-					FONKSİYON GRAFİĞİ
26	C	b	-					FONKSİYONDA İŞLEMLER
27	E	d	-					Grafik Problemleri
28	C	e	-					VERİ İSTATİSTİK
29	D	a	-					Permütasyon
30	C	C	+					Olasılık
31	C	e	-					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E	b	-					Dik üçgende pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C	C	+					İki üçgenin benzer olması için gerekli aşgari koşulları değerlendirir.
34	C	e	-					Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini i
35	D	c	-					Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	d	-					Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
37	E	a	-					Paralelkenar ve özelliklerini anlatır.
38	D	c	-					Kare ve özelliklerini anlatır.
39	B	d	-					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur
40	D	b	-					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	14 Boş	0 Net	2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+					Skaler ve temel büyüklükler
2	B	c	-					Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+					Elektriklenme
4	E	E	+					Gaz basıncı
5	A	A	+					Kaldırma Kuvveti
6	A	e	-					Su Dalgaları
7	A	A	+					Yansıma ve görüntü
8	B	e	-					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	E	b	-					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D	c	-					Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
11	B	e	-					Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar
12	C	a	-					Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
13	B	c	-					Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
14	B	d	-					Aşıtlar ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
15	E	b	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	A	d	-					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
17	C	b	-					Eşesiz üremeyi örneklerle açıklar.
18	B	d	-					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelli
19	D	b	-					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	E	E	+					Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş	0 Net	2.50	TÜRKÇE(A)
1	E	d	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	B	d	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	A	c	-					Metni yorumlar.
4	E	E	+					Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
5	C	a	-					Metni yorumlar.
6	E	E	+					Metni yorumlar.
7	C	a	-					Metnin üslup özelliklerini belirler.
8	A	b	-					Metnin görsel unsurlarla ilişkisini belirler.
9	C	C	+					Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
10	B	e	-					Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
11	E	a	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	B	B	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
13	A	c	-					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
14	D	D	+					Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	a	-					Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
16	D	e	-					Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.
17	E	c	-					İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
18	C	C	+					Yazacağı metni planlar.
19	D	b	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
20	B	d	-					Yazacağı metni planlar.
21	B	a	-					Yazacağı metni planlar.
22	B	B	+					Metni yorumlar.
23	D	e	-					Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.
24	E	a	-					Metnin üslup özelliklerini belirler.
25	D	e	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
27	A	d	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	b	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	e	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	C	C	+					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
31	B	d	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	C	a	-					Metni yorumlar.
33	A	e	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	A	b	-					Metni yorumlar.
35	E	d	-					Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
36	D	a	-					Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	C	b	-					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
38	A	e	-					Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	B	a	-					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.
40	D	D	+					Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	16 Boş	0 Net	0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	E	a	-					İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arası
2	C	C	+					Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.
3	D	D	+					Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetle
4	A	b	-					Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
5	C	e	-					Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıların ülkemizin bağımsızlığı
6	C	a	-					Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	c	-					Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından a
8	B	d	-					İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	A	A	+					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan
10	E	b	-					Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değe
11	D	a	-					Felsefenin anlamını açıklar.
12	A	d	-					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi
13	A	b	-					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E	d	-					MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	C	e	-					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	D	a	-					Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	A	c	-					Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerin
18	B	e	-					İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.
19	C	b	-					Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir
20	E	E	+					İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.
21	D	a	-					Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.
22	A	b	-					MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
23	D	D	+					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B	e	-					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	a	-					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerin