

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : AHMET BERTAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
19	31	91	91
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 352.000  
EA 216.875  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 361.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%70.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	3	6	0	1.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	4	3	1	3.25	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	b	-
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	d	-
25	Analitik Geometri	A	c	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	c	-
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	b	-
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	b	-
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	b	-
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A	c	-
6	Çözöcü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	a	-
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	e	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	1.50	3.25	5.50	31.50	352.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : AHMET DEMİRCİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	1	1	1
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 470.000  
EA 332.375  
SÖZ 238.000  
MAT-FEN 471.875

BAŞARI YÜZDESİ  
**%94.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	3	4	17.25	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	6	3	0	5.25	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	E	+
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	d	-
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	b	-
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	c	-

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemi	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	D	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	5.25	8.00	8.00	63.50	470.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : BUSE GÜRKAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
14	23	67	67
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 376.000  
EA 229.250  
SÖZ 124.000  
MAT-FEN 383.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%75.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	4	17	3.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	21	2	2	20.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	3	2	4	2.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D	c	-
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E		
13	Makale	D	b	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C	b	-
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C		
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	b	-
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	d	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Şıaçlar (Kondansatörler)	B		
5	Elektrik Alan	E	E	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	d	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A		
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	c	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	2.50	5.75	5.75	37.50	376.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : CAN ÖZTÜRK  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>11</b>	<b>17</b>	<b>49</b>	<b>49</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>37</b>	<b>59</b>	<b>239</b>	<b>239</b>

## PUAN

SAY 404.000  
EA 258.125  
SÖZ 174.000  
MAT-FEN 410.000

BAŞARI YÜZDESİ  
**%80.8**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	3	12	9.25	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	20	2	3	19.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	5	1	3	4.75	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	d	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	a	-
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C	b	-
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B		
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	b	-
18	Doğru Denklemli	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıçaçlar (Kondansatörler)	B		
5	Elektrik Alan	E		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	d	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	D	+
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	19.50	4.75	5.75	8.00	47.25	404.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : CEYLİN ECE KESKİN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
7	11	31	31
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 420.000  
EA 299.375  
SÖZ 200.000  
MAT-FEN 425.000

BAŞARI YÜZDESİ  
**%84.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	2	10	12.50	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	1	4	3.75	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	E	+
11	Fıkra	C	a	-
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	b	-
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
25	Analitik Geometri	A	d	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D		
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B		
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözöcü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	b	-
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	D	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	3.75	5.75	6.75	52.50	420.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : CEYLİN ŞEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
28	45	133	133
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 280.000  
EA 216.875  
SÖZ 178.000  
MAT-FEN 293.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%56.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	5	9	9.75	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	12	2	11	11.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	1	2	6	0.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	5	1	2	4.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	d	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	c	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	c	-
24	Anlatım teknikleri	C	b	-
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A		
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C		
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B		
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	e	-
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemli	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	b	-
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E		
2	Basit Makineler	A	d	-
3	Elektriksel Potansiyel	D		
4	Sıçaçlar (Kondansatörler)	B		
5	Elektrik Alan	E	E	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	d	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E		
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	c	-
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	11.50	0.50	5.75	4.75	32.25	280.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : DEREN ŞENDURAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
18	28	82	82
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 360.000  
EA 277.375  
SÖZ 202.000  
MAT-FEN 368.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%72.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	5	6	12.75	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	20	2	3	19.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	3	5	1	1.75	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	7	0	1	7.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
6	Noktalama İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	e	-
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C	b	-
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	e	-
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	c	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemeleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B	a	-
5	Elektrik Alan	E	b	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	c	-
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	c	-
6	Bağışıklık	D	b	-
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	19.50	1.75	7.00	4.25	45.25	360.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : DORUK CANKÜÇÜK  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
24	38	112	112
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 332.000  
EA 189.375  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 342.500

BAŞARI YÜZDESİ  
**%66.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	17	3	5	16.25	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	5	0	2.75	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	4	3	1	3.25	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalamaya İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalamaya İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	c	-
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	d	-
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	c	-
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	b	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	a	-
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözöcü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	e	-
8	Koligatif Özellikler	C	a	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	2.75	3.25	6.75	29.00	332.000



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : ECE TÜRKANHÜSMEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>36</b>	<b>58</b>	<b>172</b>	<b>172</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>37</b>	<b>59</b>	<b>239</b>	<b>239</b>

## PUAN

SAY 146.000  
EA 163.250  
SÖZ 154.000  
MAT-FEN 168.125

BAŞARI YÜZDESİ  
**%29.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	5	12	6.75	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	5	1	19	4.75	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	0	2	7	-0.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	2	2	4	1.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C	e	-
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	e	-
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	c	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E		
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C		
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	c	-
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B		
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E		
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B		
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E		
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
21	Doğru Denklemi	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D		
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B		
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
4	Basit Makineler	A	c	-
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A		
2	Gaz Karışımları	B		
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E		
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
8	Koligatif Özellikler	C		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	e	-
3	Solunum Sistemi	B		
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E		
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	c	-
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.75	0	0.00	1.50	12.50	146.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : EGE EYMEN TOPAL  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>10</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>43</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>37</b>	<b>59</b>	<b>239</b>	<b>239</b>

## PUAN

SAY 410.000  
EA 237.500  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 415.625

BAŞARI YÜZDESİ  
**%82.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	5	0	2.75	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D		
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B		
12	Yazım Kuralları	E		
13	Makale	D		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D		
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C		
25	Paragraf Oluşturma	D		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Şişaçlar (Kondansatörler)	B	c	-
5	Elektrik Alan	E	b	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	b	-
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	b	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	b	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	2.75	5.50	5.50	38.75	410.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : ELA NAZ SEZDİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
13	22	64	64
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 378.000  
EA 278.750  
SÖZ 186.000  
MAT-FEN 385.625

BAŞARI YÜZDESİ  
**%75.6**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	1	13	10.75	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	22	1	2	21.75	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	4	1	3.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamaya İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamaya İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	b	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hız. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	d	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemli	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
2	Basit Makineler	A	d	-
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıyaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	E	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	c	-
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	d	-
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	d	-
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	b	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C		
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21.75	3.00	5.50	4.50	45.50	378.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : ELİF SİNEM MEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
16	26	76	76
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 366.000  
EA 277.375  
SÖZ 204.000  
MAT-FEN 374.375

BAŞARI YÜZDESİ  
%73.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	4	7	13.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	20	3	2	19.25	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	3	2	4	2.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	5	1	2	4.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	c	-
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	a	-
10	Yazım Kuralları	E	E	+
11	Fıkra	C	e	-
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	c	-
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	a	-
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D		
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E		
4	Basit Makineler	A	d	-
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.25	2.50	4.75	6.75	46.25	366.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : ESİLA DALKIRAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
37	59	178	178
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 104.000  
EA 149.375  
SÖZ 176.000  
MAT-FEN 128.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%20.8**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	9	10	3.75	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	3	1	4	2.75	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	2	5	-0.50	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	3	2	0	2.50	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	1	4	20	0.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	1	2	6	0.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalamla İşaretleri	D	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalamla İşaretleri	B	a	-
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	d	-
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	a	-
19	Anlatım bozuklukları	A	c	-
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	c	-
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	a	-
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	a	-
25	Anlatım bozuklukları	E	b	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C	C	+
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B	a	-
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D	D	+
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A	e	-
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E	E	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B	B	+
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E		
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C		
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	c	-
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	e	-
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	e	-
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	a	-
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E		
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B		
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E		
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
21	Doğru Denklemeleri	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D		
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	a	-
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	c	-
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A		
2	Gaz Karışımları	B		
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E		
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
8	Koligatif Özellikler	C		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D		
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C		
3	Solunum Sistemi	B		
4	Üriner Sistem	A		
5	Sindirim Sistemi	E		
6	Kan Dolaşım Sistemi	E		
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	3.75	2.75	0	2.50	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	10.00	104.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : EYMEN EGELERİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
20	34	100	100
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 348.000  
EA 229.250  
SÖZ 158.000  
MAT-FEN 357.500

BAŞARI YÜZDESİ  
**%69.6**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	3	14	7.25	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	17	3	5	16.25	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	5	2	2	4.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	b	-
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	e	-
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	b	-
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	c	-
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	b	-
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözöcü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
8	Koligatif Özellikler	C	a	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	d	-
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	e	-
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	7.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	4.50	5.75	4.50	38.25	348.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : FEZA KARADAĞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
5	9	25	25
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 424.000  
EA 269.125  
SÖZ 166.000  
MAT-FEN 428.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%84.8**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	7	8	8.25	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	7	0	2	7.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	a	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	a	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	c	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	c	-
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	d	-
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Öğeleri	C	e	-
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	c	-
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	a	-
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıçaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	E	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	d	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	d	-
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	7.00	6.75	4.25	48.75	424.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : HAMZA KARAKAŞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
28	45	133	133
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 280.000  
EA 146.750  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 293.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%56.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	11	10	4	8.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	7	2	0	6.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A		
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B		
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	a	-
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	b	-
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	c	-
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	b	-
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	a	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	e	-
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	c	-
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
25	Analitik Geometri	A	c	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	e	-
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	d	-
5	Sindirim Sistemi	E	b	-
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	d	-
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	e	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	6.50	5.75	1.75	22.50	280.000

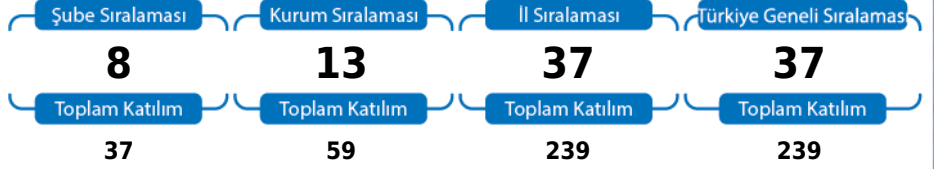


# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : HAMZA KORKULU  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



## PUAN

SAY 416.000  
EA 237.500  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 421.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%83.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	3	2	3.25	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D		
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B		
12	Yazım Kuralları	E		
13	Makale	D		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D		
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C		
25	Paragraf Oluşturma	D		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devrimler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıçaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	a	-
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	c	-
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	e	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	3.25	5.75	5.50	39.50	416.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : HÜSEYİN ENDOĞAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
3	7	19	19
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 426.000  
EA 342.750  
SÖZ 258.000  
MAT-FEN 430.625

BAŞARI YÜZDESİ  
**%85.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	4	7	13.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	1	7	-0.25	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	1	0	6	1.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	1	0	4	1.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	3	2	3.25	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	a	-
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	b	-
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	c	-

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E	a	-
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B	B	+
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E	E	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E	E	+
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A	A	+
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D	D	+
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B	B	+
5	Ahret Âlemi	C	C	+

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	c	-
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
4	Basit Makineler	A	c	-
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	b	-
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	a	-
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	13.00	0	1.00	1.00	5.00	25.00	3.25	5.50	7.00	60.50	426.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : IRMAK ŞEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	2	4	4
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 462.000  
EA 230.625  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 464.375

BAŞARI YÜZDESİ  
**%92.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	7	2	0	6.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalamaya İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalamaya İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	b	-
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	6.50	8.00	7.00	45.25	462.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : İBRAHİM YAZAR  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
26	41	121	121
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 316.000  
EA 232.000  
SÖZ 162.000  
MAT-FEN 327.500

BAŞARI YÜZDESİ  
**%63.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	9	6	7.75	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	17	3	5	16.25	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	4	1	3.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	5	2	1	4.50	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	a	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	e	-
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	E	+
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	e	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	e	-
18	Anlatım bozuklukları	B	a	-
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	c	-
22	Anlatım teknikleri	C	b	-
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	a	-
25	Anlatım bozuklukları	E	a	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E		
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	a	-
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	c	-
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	b	-
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	b	-
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	c	-
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B		
4	Üriner Sistem	A	d	-
5	Sindirim Sistemi	E	c	-
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	7.75	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	3.00	4.50	3.25	34.75	316.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : İHSAN AKTAŞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
30	47	139	139
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 276.000  
EA 181.125  
SÖZ 146.000  
MAT-FEN 290.000

BAŞARI YÜZDESİ  
**%55.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	9	8	5.75	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	11	8	6	9.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	5	3	1	4.25	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	3	0	5	3.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	a	-
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	c	-
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	e	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	c	-
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	a	-
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	a	-
22	Anlatım teknikleri	C	e	-
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	a	-

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	d	-
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	c	-
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	c	-
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	e	-
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	a	-
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	a	-
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	c	-
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	e	-
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
4	Basit Makineler	A	d	-
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	D	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A		
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
8	Koligatif Özellikler	C		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E		
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	c	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	4.25	3.00	5.75	27.75	276.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : İNCİ DERİN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	36	106	106
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 336.000  
EA 234.750  
SÖZ 180.000  
MAT-FEN 346.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%67.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	4	10	10.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	16	6	3	14.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	3	6	0	1.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	d	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	b	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B	B	+
21	Anlatım bozuklukları	A	b	-
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	b	-
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	b	-
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	d	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	a	-
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	c	-
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	d	-
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	e	-
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Şıçaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	c	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	d	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	b	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	D	+
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.50	1.50	5.50	8.00	39.50	336.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : KAAN ERBAY  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
27	43	127	127
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 300.000  
EA 215.500  
SÖZ 148.000  
MAT-FEN 312.500

BAŞARI YÜZDESİ  
**%60.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	4	14	6.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	16	4	5	15.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	1	6	2	-0.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	5	1	2	4.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamaya İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamaya İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	c	-
11	Sohbet	B		
12	Yazım Kuralları	E		
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	e	-
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	a	-
24	Anlatım teknikleri	C	a	-
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	b	-
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	d	-
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	a	-
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A	d	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
2	Basit Makineler	A		
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Şıaçlar (Kondansatörler)	B	e	-
5	Elektrik Alan	E	c	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	d	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	b	-
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0	4.75	5.75	31.00	300.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : KEMAL UTKUONAY  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
5	9	25	25
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 424.000  
EA 288.375  
SÖZ 184.000  
MAT-FEN 428.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%84.8**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	2	12	10.50	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	5	3	1	4.25	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A	b	-
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	c	-

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	c	-
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B		
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	b	-
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağırsıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	10.50	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	4.25	6.75	5.75	51.00	424.000



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : MEHMET GÜVEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
34	56	166	166
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 168.000  
EA 160.500  
SÖZ 150.000  
MAT-FEN 188.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%33.6**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	3	15	6.25	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	7	9	9	4.75	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	2	3	4	1.25	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	3	2	3	2.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	e	-
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D		
18	Cümlelerin Öğeleri	E		
19	Cümlelerin Öğeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B	a	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
23	Anlatım bozuklukları	E	E	+
24	Anlatım teknikleri	C	b	-
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devrimler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	c	-
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C		
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	c	-
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B		
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	e	-
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E		
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	a	-
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	b	-
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemeleri	B		
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A	d	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	b	-
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B		
5	Elektrik Alan	E	c	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B		
2	Bağ Enerjisi	A		
3	Oluşum Entalpisi	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E		
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
7	Koligatif Özellikler	C		
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A		
2	Sindirim Sistemi	E	d	-
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
8	Solunum Sistemi	B		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	4.75	1.25	0.00	2.50	14.75	168.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : MERT DEMİR  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
33	54	160	160
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 202.000  
EA 145.375  
SÖZ 108.000  
MAT-FEN 220.625

BAŞARI YÜZDESİ  
**%40.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	3	8	14	1.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	8	3	14	7.25	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	2	5	2	0.75	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	1	3	4	0.25	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B	c	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D	b	-
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E	a	-
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	e	-
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B	a	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
23	Anlatım bozuklukları	E	a	-
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	b	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devrimler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	c	-
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C		
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A		
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B		
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	b	-
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D		
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E		
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B		
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	c	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
2	Basit Makineler	A	b	-
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıyaçlar (Kondansatörler)	B	c	-
5	Elektrik Alan	E	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	e	-
2	Bağ Enerjisi	A	c	-
3	Oluşum Entalpisi	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	d	-
7	Koligatif Özellikler	C		
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	c	-
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.25	0.75	0.25	4.50	13.75	202.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : METE BOZ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 1453

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
16	26	76	76
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 366.000  
EA 212.750  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 374.375

BAŞARI YÜZDESİ  
**%73.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	21	2	2	20.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	4	1	3.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	e	-
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	a	-
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	d	-
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	d	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	e	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	e	-
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözöcü Çözünen Etkileşimleri (	C	d	-
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	b	-
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	3.00	5.50	4.25	33.25	366.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : MEVA KAYMAZ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>35</b>	<b>57</b>	<b>169</b>	<b>169</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>37</b>	<b>59</b>	<b>239</b>	<b>239</b>

## PUAN

SAY 152.000  
EA 240.000  
SÖZ 262.000  
MAT-FEN 173.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%30.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	8	9	6.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	4	3	1	3.25	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	3	2	0	2.50	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	8	6	11	6.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	0	0	9	0.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	d	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C	C	+
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E	c	-
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	e	-
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B	c	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	a	-
23	Anlatım bozuklukları	E	c	-
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	a	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E	E	+
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C	C	+
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D	e	-
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C	e	-
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B	e	-
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A	A	+
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E	E	+

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B	B	+
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D	D	+
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	A	A	+
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	C	C	+
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	E	E	+
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D	D	+
7	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	C	d	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D	D	+
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A	A	+
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C	a	-
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B	a	-
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E	E	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A	A	+
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E	E	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B	B	+
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D	c	-

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E		
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	e	-
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	c	-
6	İkinci Dereceden Bir Değişken	A		
7	İkinci Dereceden Bir Değişken	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
11	İkinci Dereceden Bir Değişken	D		
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişken	D		
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
18	Doğru Denklemleri	B		
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	e	-
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	c	-
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E		
2	Basit Makineler	A		
3	Elektriksel Potansiyel	D		
4	Sıyaçlar (Kondansatörler)	B		
5	Elektrik Alan	E		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B		
2	Bağ Enerjisi	A		
3	Oluşum Entalpisi	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E		
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
7	Koligatif Özellikler	C		
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A		
2	Sindirim Sistemi	E		
3	Kan Dolaşım Sistemi	E		
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D		
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C		
8	Solunum Sistemi	B		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	6.00	3.25	5.75	2.50	2.75	6.50	0.00	0.00	0.00	26.75	152.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : NAZ AKDEMİR  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	36	106	106
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 336.000  
EA 259.500  
SÖZ 216.000  
MAT-FEN 346.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%67.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	2	8	14.50	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	15	2	8	14.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	6	2	1	5.50	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	0	2	6.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	4	2	2	3.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	a	-
10	Yazım Kuralları	E	E	+
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	b	-
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D		
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	a	-
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	b	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B		
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	d	-
5	Sindirim Sistemi	E	d	-
6	Kan Dolaşım Sistemi	E		
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

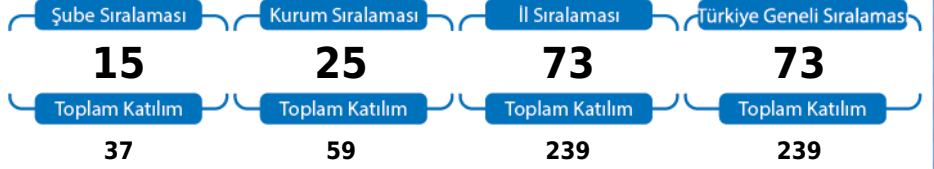
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	14.50	5.50	6.00	3.50	44.00	336.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : REYYAN YILMAZ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



## PUAN

SAY 370.000  
EA 207.250  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 378.125

BAŞARI YÜZDESİ  
**%74.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	20	2	3	19.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	6	1	2	5.75	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	3	1	4	2.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalamla İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalamla İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	e	-
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	c	-
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B		
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	C	+
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	b	-
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C		
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	d	-
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E		
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.50	5.75	5.75	2.75	33.75	370.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : SÜMEYYE TOPALOĞLU  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
8	13	37	37
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 416.000  
EA 324.125  
SÖZ 226.000  
MAT-FEN 421.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%83.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	1	8	15.75	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	3	4	2	2.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
6	Noktalama İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E		
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	B	+
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	E	+
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	b	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	c	-
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	2.00	6.75	5.75	55.25	416.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : ŞEVVAL ŞİŞMAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
21	35	103	103
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 346.000  
EA 258.125  
SÖZ 198.000  
MAT-FEN 355.625

BAŞARI YÜZDESİ  
**%69.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	3	9	12.25	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	17	2	6	16.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	3	0	6	3.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	4	3	1	3.25	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	b	-
8	Noktalama İşaretleri	B		
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	b	-
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	E	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	e	-
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	a	-
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D		
2	Sıgıçlar (Kondansatörler)	B		
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	C	+
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	a	-
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	d	-
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	b	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	D	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50	3.00	3.25	8.00	43.00	346.000



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : TUANA OCAK  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
3	7	19	19
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 426.000  
EA 282.875  
SÖZ 166.000  
MAT-FEN 430.625

BAŞARI YÜZDESİ  
**%85.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	7	8	8.25	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	4	1	3.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	7	0	1	7.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D	c	-
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	a	-
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	e	-
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	e	-
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	d	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	e	-
23	Anlatım bozuklukları	E	b	-
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hız. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Şıaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	b	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	b	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	3.00	7.00	5.75	49.00	426.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : VELİ ÖNAL  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
31	49	145	145
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 254.000  
EA 185.250  
SÖZ 132.000  
MAT-FEN 269.375

BAŞARI YÜZDESİ  
%50.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	8	11	4.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	14	10	1	11.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	2	7	0	0.25	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	3	4	1	2.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	c	-
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E	a	-
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B	a	-
21	Anlatım bozuklukları	A		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	b	-
24	Anlatım teknikleri	C	a	-
25	Paragraf Oluşturma	D	b	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	c	-
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	c	-
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	a	-
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	a	-
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	a	-
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	a	-
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	a	-
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	d	-
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	a	-
23	Analitik Geometri	A	e	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
2	Basit Makineler	A	d	-
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıyaçlar (Kondansatörler)	B	a	-
5	Elektrik Alan	E	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	e	-
3	Oluşum Entalpisi	D	b	-
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	a	-
7	Koligatif Özellikler	C	a	-
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	d	-
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	D	+
6	Bağışıklık	D	e	-
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.50	0.25	2.00	5.50	23.25	254.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : YAĞIZ AVKAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
32	51	151	151
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 246.000  
EA 236.500  
SÖZ 198.000  
MAT-FEN 261.875

BAŞARI YÜZDESİ  
**%49.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	14	0	7.50	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	1	0	7	1.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	3	0	4	3.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	1	4	-0.25	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	14	4	7	13.00	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	2	3	4	1.25	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	2	0	6	2.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	2	0	6	2.00	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	c	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	c	-
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	c	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
6	Noktalama İşaretleri	D	e	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	c	-
8	Noktalama İşaretleri	B	d	-
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	c	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	c	-
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	c	-
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	e	-
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	e	-
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	e	-
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	a	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B	e	-
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B	B	+
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	c	-
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	c	-
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D		
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sıgıçlar (Kondansatörler)	B		
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	d	-
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A		
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
8	Koligatif Özellikler	C		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D		
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C		
3	Solunum Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A		
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E		
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	7.50	1.00	3.00	0	1.00	13.00	1.25	2.00	2.00	30.50	246.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : YUSUF ERTEM  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
12	21	61	61
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
37	59	239	239

## PUAN

SAY 384.000  
EA 291.125  
SÖZ 196.000  
MAT-FEN 391.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%76.8**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	4	8	12.00	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	3	4	2	2.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	6	0	2	6.00	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	5	1	2	4.75	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	a	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
8	Noktalamla İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E	c	-
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	c	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	E	+
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hız. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	d	-
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B		
5	Elektrik Alan	E	b	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A		
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	d	-
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	2.00	6.00	4.75	47.50	384.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : YUSUF TÖRÜN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
25	40	118	118
Toplam Katılım 37	Toplam Katılım 59	Toplam Katılım 239	Toplam Katılım 239

## PUAN

SAY 320.000  
EA 215.500  
SÖZ 144.000  
MAT-FEN 331.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%64.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	2	17	5.50	7.03	7.43	7.03
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.18	0.14	0.18
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.25	0.22	0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.16	0.18	0.16
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.26	0.18	0.26
MATEMATİK	25	16	2	7	15.50	17.02	17.20	17.02
FİZİK	9	4	4	1	3.00	2.84	3.04	2.84
KİMYA	8	4	2	2	3.50	4.60	4.83	4.60
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.90	4.97	4.90

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B	c	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E		
13	Makale	D	b	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C		
25	Paragraf Oluşturma	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hız. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E		
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E		
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	d	-
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A	c	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıçaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-

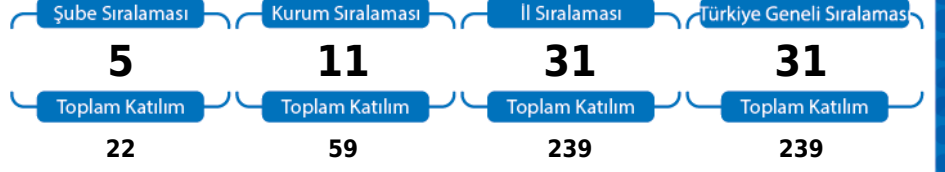
Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B		
2	Bağ Enerjisi	A	b	-
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	15.50	3.00	3.50	5.50	33.00	320.000

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
 KURUM ADI : dünya yaz  
 ÖĞRENCİ ADI : ARDA DALDAL  
 SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



## PUAN

SAY 420.000  
 EA 296.625  
 SÖZ 220.000  
 MAT-FEN 425.000

BAŞARI YÜZDESİ  
 %84.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	4	5	15.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	21	1	3	20.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	6	2	1	5.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
6	Noktalama İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C	e	-
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	c	-
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	c	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	a	-
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E	E	+
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C	C	+
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D	D	+
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C	C	+
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A	A	+
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümüye	B	B	+
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A	A	+
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E	E	+

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B	B	+
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D	D	+
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	A	A	+
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	C	C	+
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	E	E	+
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D	D	+
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C	C	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D	D	+
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı	A	A	+
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C	C	+
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B	B	+
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E	E	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A	A	+
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E	E	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B	B	+
4	Ahret Alemi	C	C	+
5	Allah'ı Göreyormuşçasına Yaşam	D	D	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	E	e	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemi	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Sıcaqlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	E	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	b	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75	5.50	7.00	6.75	55.00	420.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : ASLI PULGU  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
8	19	55	55
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 398.000  
EA 262.250  
SÖZ 162.000  
MAT-FEN 404.375

BAŞARI YÜZDESİ  
**%79.6**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	5	11	7.75	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	22	1	2	21.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	3	4	2	2.00	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	e	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	e	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	c	-
13	Makale	D		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	e	-
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	c	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasî Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemleri	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C		
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişken	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişken	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişken	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişken	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemi	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	d	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Şıaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	c	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	d	-
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-
6	Bağırsıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	7.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21.75	2.00	6.75	6.75	45.00	398.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : AYŞE BERRUBEŞİNCİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>22</b>	<b>59</b>	<b>239</b>	<b>239</b>

## PUAN

SAY 452.000  
EA 252.625  
SÖZ 140.000  
MAT-FEN 455.000

BAŞARI YÜZDESİ  
**%90.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	4	15	5.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	7	2	0	6.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamaya İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamaya İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	c	-
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E	c	-
13	Makale	D	b	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
18	Cümlenin Ögeleri	E		
19	Cümlenin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C		
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygambere	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaşım	E		
3	Hiz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	e	-
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıyaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	E	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolayım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	b	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolayım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

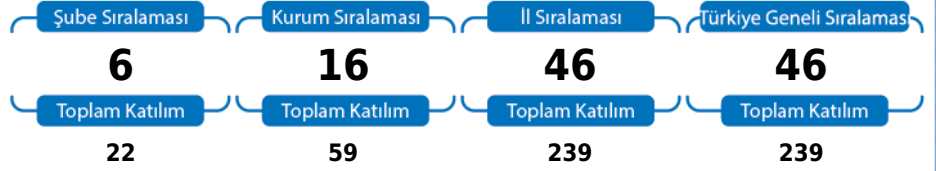
## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	6.50	8.00	6.75	49.00	452.000



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
 KURUM ADI : dünya yaz  
 ÖĞRENCİ ADI : BORA TANER  
 SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



## PUAN

SAY 406.000  
 EA 243.000  
 SÖZ 132.000  
 MAT-FEN 411.875

BAŞARI YÜZDESİ  
**%81.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	0	21	4.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	22	0	3	22.00	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	6	3	0	5.25	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+ -
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalamla İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalamla İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+ -
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+ -
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaşım	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+ -
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Teorisi	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Teorisi	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli Denklemler	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli Denklemler	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli Denklemler	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt)	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli Denklemler	D		
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemi	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan Uzaklığı	E		
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+ -
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sıgıçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik İndüksiyon	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik İndüksiyon	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik İndüksiyon	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+ -
1	Bağ Enerjisi	A	b	-
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Molalite, Molal Derişim	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	b	-
6	Çözünürlükten Etkileşimleri (Çözünürlükten Etkileşimleri)	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+ -
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	a	-
3	Solunum Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	e	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00	5.25	5.50	5.50	42.25	406.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
 KURUM ADI : dünya yaz  
 ÖĞRENCİ ADI : CENGİZ UÇAR  
 SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
9	20	58	58
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 392.000  
 EA 226.500  
 SÖZ 124.000  
 MAT-FEN 398.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%78.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	3	0	22	3.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	20	0	5	20.00	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	6	3	0	5.25	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	6	1	1	5.75	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamla İşaretleri	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamla İşaretleri	D		
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B		
12	Yazım Kuralları	E		
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E		
19	Cümlelerin Öğeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C		
25	Paragraf Oluşturma	D		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devrimler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaşım	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	E	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	b	-
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C		
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	5.25	5.75	5.50	39.50	392.000

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : DORUK ÖZHAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması: 20  
Kurum Sıralaması: 52  
İl Sıralaması: 154  
Türkiye Geneli Sıralaması: 154

Toplam Katılım: 22  
Toplam Katılım: 59  
Toplam Katılım: 239  
Toplam Katılım: 239

## PUAN

SAY 232.000  
EA 160.500  
SÖZ 120.000  
MAT-FEN 248.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%46.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	6	15	2.50	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	9	2	14	8.50	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	2	2	5	1.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	2	1	5	1.75	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	5	1	2	4.75	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamaya İşaretleri	B	d	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamaya İşaretleri	D	b	-
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	c	-
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCSİ	D	e	-
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B	a	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C	a	-
25	Paragraf Oluşturma	D		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devrimler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hız. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşcasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A		
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A		
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B		
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	a	-
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D		
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E		
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B		
5	Elektrik Alan	E	b	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B		
2	Bağ Enerjisi	A		
3	Oluşum Entalpis	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	e	-
7	Koligatif Özellikler	C		
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E		
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	d	-
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

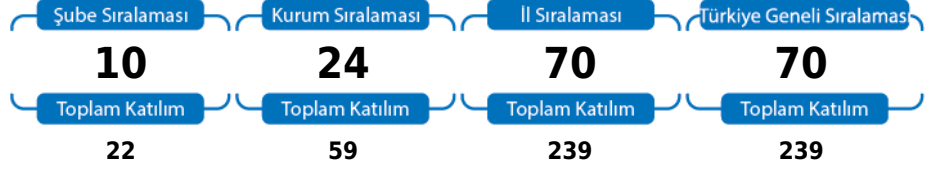
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	1.50	1.75	4.75	19.00	232.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : EFE ACAR  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



## PUAN

SAY 374.000  
EA 243.000  
SÖZ 168.000  
MAT-FEN 381.875

BAŞARI YÜZDESİ  
**%74.8**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	6	9	8.50	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	18	2	5	17.50	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	3	0	6	3.00	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	d	-
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C	e	-
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	a	-
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	a	-
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	a	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D		
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D		
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B		
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	b	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	3.00	7.00	6.75	42.75	374.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
 KURUM ADI : dünya yaz  
 ÖĞRENCİ ADI : ELA ALTAY  
 SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması: 16  
 Kurum Sıralaması: 41  
 İl Sıralaması: 121  
 Türkiye Geneli Sıralaması: 121  
 Toplam Katılım: 22  
 Toplam Katılım: 59  
 Toplam Katılım: 239  
 Toplam Katılım: 239

## PUAN

SAY 316.000  
 EA 238.875  
 SÖZ 192.000  
 MAT-FEN 327.500

BAŞARI YÜZDESİ  
**%63.2**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	2	11	11.50	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	14	1	10	13.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	3	4	2	2.00	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	a	-
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	E	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E		
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	c	-
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
21	Doğru Denklemi	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
4	Basit Makineler	A	d	-
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	b	-
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	d	-
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	d	-
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	d	-
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	2.00	6.75	4.50	38.50	316.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : ESİLA İĞDELİOĞLU  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması

17

Toplam Katılım

22

Kurum Sıralaması

44

Toplam Katılım

59

İl Sıralaması

130

Toplam Katılım

239

Türkiye Geneli Sıralaması

130

Toplam Katılım

239

## PUAN

SAY 298.000  
EA 223.750  
SÖZ 182.000  
MAT-FEN 310.625

BAŞARI YÜZDESİ  
%59.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	3	11	10.25	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	14	7	4	12.25	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	3	6	0	1.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCEŞİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B	B	+
21	Anlatım bozuklukları	A	b	-
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	a	-
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C	b	-
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devrimler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaşım	E		
3	Hız. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	b	-
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	b	-
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	d	-
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	c	-
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemeleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	d	-
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A	e	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	c	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	d	-
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	d	-
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	d	-
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	c	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	12.25	1.50	8.00	3.00	35.00	298.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : HİSPANUR YILMAZ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>18</b>	<b>48</b>	<b>142</b>	<b>142</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>22</b>	<b>59</b>	<b>239</b>	<b>239</b>

## PUAN

SAY 274.000  
EA 251.250  
SÖZ 190.000  
MAT-FEN 288.125

BAŞARI YÜZDESİ  
**%54.8**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	3	10	11.25	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	17	3	5	16.25	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	1	3	5	0.25	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	1	1	6	0.75	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
6	Noktalama İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	a	-
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	c	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	d	-
19	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	E	+
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devrimler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaşım	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	b	-
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	b	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	e	-
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemli	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
2	Basit Makineler	A		
3	Elektriksel Potansiyel	D		
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	c	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B		
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	b	-
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
7	Koligatif Özellikler	C		
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	b	-
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	0.25	0.75	4.50	33.00	274.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : İPEK SARIKAYA  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
4	6	16	16
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 434.000  
EA 311.750  
SÖZ 216.000  
MAT-FEN 438.125

BAŞARI YÜZDESİ  
%86.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	2	8	14.50	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	24	0	1	24.00	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	6	2	1	5.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	E	+
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	e	-
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	c	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Aynıcı	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemi	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	e	-
2	Sıgacıklar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
3	Solunum Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	b	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00	5.50	6.75	5.50	56.25	434.000



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
 KURUM ADI : dünya yaz  
 ÖĞRENCİ ADI : KEREMDENİZMUTLU  
 SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
13	31	91	91
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 352.000  
 EA 216.875  
 SÖZ 100.000  
 MAT-FEN 361.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%70.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	3	6	0	1.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	4	3	1	3.25	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlenin Öğeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D		
21	Cümlenin Öğeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Aynıcı	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		
Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	b	-
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	d	-
25	Analitik Geometri	A	c	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sıgıçlar (Kondansatörler)	B	c	-
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	a	-
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	b	-
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	d	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	b	-
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A	c	-
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	a	-
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	e	-
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	b	-
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	D	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	1.50	3.25	5.50	31.50	352.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : KIVANÇ ASLAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
3	5	13	13
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 444.000  
EA 274.625  
SÖZ 182.000  
MAT-FEN 447.500

BAŞARI YÜZDESİ  
**%88.8**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	3	11	10.25	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	22	2	1	21.50	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	8	0	1	8.00	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalamaya İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalamaya İşaretleri	D	a	-
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	c	-
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	d	-
19	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	B	+
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	E	+
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	c	-
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	a	-
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Sıyaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	E	+
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	C	+
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

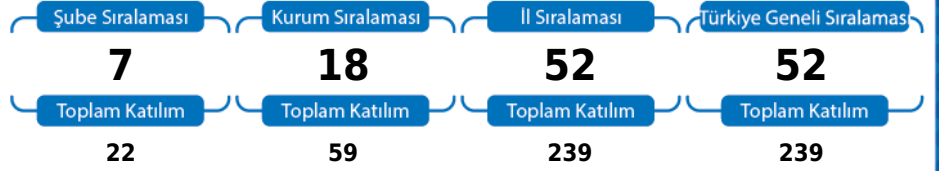
Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	d	-
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	8.00	8.00	5.50	53.25	444.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : KÜBRA UYSA L  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



## PUAN

SAY 402.000  
EA 302.125  
SÖZ 212.000  
MAT-FEN 408.125

BAŞARI YÜZDESİ  
**%80.4**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	4	6	14.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	5	2	2	4.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	5	0	3	5.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	b	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	d	-
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	b	-
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
4	Devrimler ve Değişimler	E		
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
2	Türkiye'de sanayi	B		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E		
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C		
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A		
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	A	c	-
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenl	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemi	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	b	-
3	Solunum Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	a	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	4.50	5.00	5.50	51.75	402.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
 KURUM ADI : dünya yaz  
 ÖĞRENCİ ADI : METEHAN SARAÇ  
 SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
12	30	88	88
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 354.000  
 EA 193.500  
 SÖZ 100.000  
 MAT-FEN 363.125

BAŞARI YÜZDESİ  
 %70.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	18	4	3	17.00	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	5	3	1	4.25	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	5	2	1	4.50	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	6	0	2	6.00	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalamla İşaretleri	D		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalamla İşaretleri	B		
9	Sohbet	B		
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A		
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	b	-
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	d	-
21	Doğru Denklemeleri	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
25	Analitik Geometri	A	b	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	C	+
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
8	Koligatif Özellikler	C	a	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A		
5	Sindirim Sistemi	E	E	+
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	4.25	4.50	6.00	31.75	354.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
 KURUM ADI : dünya yaz  
 ÖĞRENCİ ADI : MUHAMMED KILIÇ  
 SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
21	53	157	157
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 210.000  
 EA 145.375  
 SÖZ 112.000  
 MAT-FEN 228.125

BAŞARI YÜZDESİ  
 %42.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	2	2	21	1.50	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	7	1	17	6.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	3	0	6	3.00	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	3	2	3	2.50	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	2	2	4	1.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	b	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B		
9	Sohbet	B	a	-
10	Yazım Kuralları	E		
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Anlatım bozuklukları	B		
19	Anlatım bozuklukları	A		
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	Anlatım teknikleri	C		
23	Paragraf Oluşturma	D		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C		
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A		
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	c	-
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E		
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E		
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
21	Doğru Denklemi	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D		
2	Sığaçlar (Kondansatörler)	B		
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A		
2	Gaz Karışımları	B	d	-
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
3	Solonun Sistemi	B		
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E		
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	d	-
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.75	3.00	2.50	1.50	15.25	210.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : MUSA KISA  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	17	1	7	16.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	2	7	0	0.25	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	5	3	0	4.25	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	5.08	4.97	5.08

## PUAN

SAY 326.000  
EA 192.125  
SÖZ 100.000  
MAT-FEN 336.875

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.2**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+ -
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D		
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A		
11	Sohbet	B		
12	Yazım Kuralları	E		
13	Makale	D		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D		
18	Cümlelerin Öğeleri	E		
19	Cümlelerin Öğeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B		
21	Anlatım bozuklukları	A		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C		
25	Paragraf Oluşturma	D		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+ -
1	Devirler ve Değişimler	E		
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
3	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D		
4	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C		
5	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A		
6	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A		
8	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+ -
1	Türkiye'de sanayi	B		
2	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D		
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	A		
4	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	C		
5	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılık	E		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D		
7	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	C		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+ -
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıc	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+ -
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaşım	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+ -
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	d	-
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	d	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemi	B		
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+ -
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	d	-
2	Basit Makineler	A	b	-
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B	c	-
5	Elektrik Alan	E	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+ -
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	a	-
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	c	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	d	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+ -
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.75	0.25	4.25	7.00	28.25	326.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : NEHİR AĞDAĞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
14	33	97	97
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 350.000  
EA 277.375  
SÖZ 196.000  
MAT-FEN 359.375

BAŞARI YÜZDESİ  
**%70.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	8	3	12.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	21	3	1	20.25	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	4	4	1	3.00	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	5	2	1	4.50	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	4	2	2	3.50	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
6	Noktalama İşaretleri	D	c	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	a	-
10	Yazım Kuralları	E	c	-
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	e	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
15	Makale	D	b	-
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	c	-
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	a	-
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	a	-

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Osmanlı Devleti'nin Siyasi Var	D	D	+
2	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C	C	+
3	1700-1774 Yılları Arasındaki S	A	A	+
4	Devrimler ve Değişimler	E	E	+
5	Osmanlı Devleti'nde Modern Ord	C	C	+
6	XVIII. Yüzyıldan XX. Yüzyıla A	E	E	+
7	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B	B	+
8	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	A	A	+

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'de Madenler ve Enerji	D	D	+
2	Türkiye'de sanayi	B	B	+
3	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	E	E	+
4	Dünya'da ve Türkiye'de Doğal K	D	D	+
5	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	C	C	+
6	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	A	A	+
7	Türkiye'de Tanım ve Hayvancılı	C	C	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C	C	+
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B	B	+
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D	D	+
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Aynıcı	A	A	+
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E	E	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E	E	+
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A	A	+
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D	D	+
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B	B	+
5	Ahret Âlemi	C	C	+

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	c	-
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	b	-
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D	D	+
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
21	Doğru Denklemi	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
25	Analitik Geometri	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Siğaçlar (Kondansatörler)	B	c	-
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	c	-
4	Basit Makineler	A	c	-
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
7	Elektrik Alan	E	E	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	C	+
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A	A	+
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	a	-
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	e	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
3	Solunum Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	d	-
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	d	-
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	D	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25	3.00	4.50	3.50	43.25	350.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : NEHİR DOĞAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



## PUAN

SAY 194.000  
EA 267.875  
SÖZ 258.000  
MAT-FEN 213.125

BAŞARI YÜZDESİ  
%38.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	8	6	9.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	2	3	3	1.25	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	4	1	2	3.75	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	13	5	7	11.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	0	0	9	0.00	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	0	0	8	0.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	e	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
6	Noktalama İşaretleri	D	b	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	a	-
10	Yazım Kuralları	E	a	-
11	Fıkra	C	C	+
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	d	-
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	c	-
22	Anlatım teknikleri	C	b	-
23	Paragraf Oluşturma	D	a	-
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C	C	+
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B	B	+
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D	D	+
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A	A	+
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E	E	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D	c	-
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B	B	+
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A		
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	e	-
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	c	-
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	c	-
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	b	-
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
21	Doğru Denklemi	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A	c	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D		
2	Sıgıçlar (Kondansatörler)	B		
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E		
4	Basit Makineler	A		
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E		
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C		
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A		
2	Gaz Karışımları	B		
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E		
4	Oluşum Entalpisi	D		
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C		
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B		
8	Koligatif Özellikler	C		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D		
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C		
3	Solonun Sistemi	B		
4	Üriner Sistem	A		
5	Sindirim Sistemi	E		
6	Kan Dolaşım Sistemi	E		
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		
8	Kas Doku ve Özellikleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	9.00	1.25	3.75	5.00	0.75	11.75	0.00	0.00	0.00	31.50	194.000



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
 KURUM ADI : dünya yaz  
 ÖĞRENCİ ADI : NEHİR YALÇIN  
 SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>11</b>	<b>28</b>	<b>82</b>	<b>82</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>22</b>	<b>59</b>	<b>239</b>	<b>239</b>

## PUAN

SAY 360.000  
 EA 278.750  
 SÖZ 218.000  
 MAT-FEN 368.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%72.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	1	9	14.75	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	18	1	6	17.75	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	4	2	3	3.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
6	Noktalama İşaretleri	D	D	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
8	Noktalama İşaretleri	B	B	+
9	Sohbet	B	B	+
10	Yazım Kuralları	E	E	+
11	Fıkra	C		
12	Yazım Kuralları	A	A	+
13	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
15	Makale	D	D	+
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Anlatım bozuklukları	B	B	+
19	Anlatım bozuklukları	A	A	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	Anlatım teknikleri	C	C	+
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
25	Anlatım bozuklukları	E	a	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
2	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
3	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
4	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayınc	A		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
3	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
5	Ahret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
2	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
3	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
4	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
5	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
6	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
7	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
8	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
9	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	d	-
11	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
12	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
13	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
14	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B		
15	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
17	Kosinüs Teoremi	D		
18	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
19	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
20	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C		
21	Doğru Denklemi	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
23	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	B	+
24	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
25	Analitik Geometri	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
2	Sıgıçlar (Kondansatörler)	B	B	+
3	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
4	Basit Makineler	A	A	+
5	Manyetizma ve Elektromanyetik	D		
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	A		
7	Elektrik Alan	E	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
9	İtme ve Çizgisel Momentum	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağ Enerjisi	A	A	+
2	Gaz Karışımları	B	B	+
3	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
4	Oluşum Entalpisi	D	D	+
5	Tepkime Hızları	A		
6	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
7	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
8	Koligatif Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Bağışıklık	D	D	+
2	Lenf Dolaşım Sistemi	C	d	-
3	Solonun Sistemi	B	B	+
4	Üriner Sistem	A	A	+
5	Sindirim Sistemi	E	b	-
6	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
7	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
8	Kas Doku ve Özellikleri	D	b	-

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.75	3.50	7.00	4.25	47.25	360.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : TAHA KURBETOĞLU  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	4	10	10
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	59	239	239

## PUAN

SAY 450.000  
EA 306.250  
SÖZ 220.000  
MAT-FEN 453.125

BAŞARI YÜZDESİ  
**%90.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	4	5	15.00	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	7	2	0	6.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	d	-
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	e	-
6	Noktalama İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	e	-
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C	e	-
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	D	+
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
19	Cümlelerin Ögeleri	C		
20	Anlatım bozuklukları	B	B	+
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
23	Anlatım bozuklukları	E	E	+
24	Anlatım teknikleri	C	C	+
25	Paragraf Oluşturma	D	D	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahret Alemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A	A	+
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E	E	+
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A	A	+
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	B	+
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C	C	+
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	E	+
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C	C	+
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	a	-
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A	A	+
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B	B	+
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklemleri	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D	D	+
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E	E	+
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E	E	+
23	Analitik Geometri	A	A	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B	c	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	D	+
4	Siğaçlar (Kondansatörler)	B	B	+
5	Elektrik Alan	E	b	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	C	+
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A	A	+
3	Oluşum Entalpisi	D	D	+
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	B	+
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A	A	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+
5	Kas Doku ve Özellikleri	D	b	-
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	6.50	8.00	6.75	58.75	450.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : dünya yaz  
ÖĞRENCİ ADI : YAĞIZ VAROL  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>19</b>	<b>50</b>	<b>148</b>	<b>148</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>22</b>	<b>59</b>	<b>239</b>	<b>239</b>

## PUAN

SAY 250.000  
EA 186.625  
SÖZ 166.000  
MAT-FEN 265.625

BAŞARI YÜZDESİ  
**%50.0**

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	3	13	8.25	8.09	7.43	8.09
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.14	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.17	0.22	0.17
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.23	0.18	0.23
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.03	0.18	0.03
MATEMATİK	25	8	2	15	7.50	17.51	17.20	17.51
FİZİK	9	3	6	0	1.50	3.38	3.04	3.38
KİMYA	8	4	1	3	3.75	5.22	4.83	5.22
BİYOLOJİ	8	6	0	2	6.00	5.08	4.97	5.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
6	Noktalama İşaretleri	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
8	Noktalama İşaretleri	D	D	+
9	Fıkra	C		
10	Yazım Kuralları	A	A	+
11	Sohbet	B	B	+
12	Yazım Kuralları	E	E	+
13	Makale	D	c	-
14	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
15	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
16	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
17	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	D	D	+
18	Cümlenin Öğeleri	E	E	+
19	Cümlenin Öğeleri	C	C	+
20	Anlatım bozuklukları	B	a	-
21	Anlatım bozuklukları	A	A	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
23	Anlatım bozuklukları	E		
24	Anlatım teknikleri	C	b	-
25	Paragraf Oluşturma	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	D		
2	20. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı	A		
3	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C		
4	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	B		
5	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	E		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	A		
2	İnançla İlgili Felsefi Yaklaş	E		
3	Hiz. Muhammed'in Şahsiyeti	B		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşam	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	B	B	+
2	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	A		
3	Fonksiyonlarda Uygulamalar	E		
4	Fonksiyonun Grafik ve Tablo Te	C	C	+
5	Fonksiyonlarda Uygulamalar	D	D	+
6	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	A		
7	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	B	d	-
8	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	C		
9	Fonksiyonların Dönüşümleri (Öt	E	d	-
10	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	C		
11	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D	D	+
12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
13	İkinci Dereceden Bir Değişkenli	D		
14	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	E	E	+
15	İkinci Dereceden Bir Bilinmeye	A		
16	İkinci Dereceden İki Bilinmeye	B		
17	ÇEMBERDE UZUNLUKLAR	C	C	+
18	Doğru Denklem	B	B	+
19	Kosinüs Teoremi	D		
20	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	E		
21	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
22	Bir Noktanın Bir Doğruya Olan	E		
23	Analitik Geometri	A		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	İki Doğru Arasındaki Uzaklık	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Kütle ve Ağırlık Merkezi	E	E	+
2	Basit Makineler	A	A	+
3	Elektriksel Potansiyel	D	c	-
4	Sıyaçlar (Kondansatörler)	B	c	-
5	Elektrik Alan	E	b	-
6	Manyetizma ve Elektromanyetik	C	e	-
7	İtme ve Çizgisel Momentum	C	b	-
8	Manyetizma ve Elektromanyetik	A	A	+
9	Manyetizma ve Elektromanyetik	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Gaz Karışımları	B	B	+
2	Bağ Enerjisi	A		
3	Oluşum Entalpi	D		
4	Derişim Birimleri Molarite, Mo	E	E	+
5	Çözücü Çözünen Etkileşimleri (	C	C	+
6	Tepkimelerde Isı Değişimleri	B	e	-
7	Koligatif Özellikler	C	C	+
8	Tepkime Hızları	A		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Üriner Sistem	A	A	+
2	Sindirim Sistemi	E	E	+
3	Kan Dolaşım Sistemi	E	E	+
4	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		
5	Kas Doku ve Özellikleri	D		
6	Bağışıklık	D	D	+
7	Lenf Dolaşım Sistemi	C	C	+
8	Solunum Sistemi	B	B	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 246471104 11. Sınıf Müfredat İzleme-4	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	1.50	3.75	6.00	27.00	250.000